

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





Hist Salil copy 2



HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received

Rebound February 1966

PLEASE DO NOT

XEROX THIS BOOK

Quarlable in reprint - The second

Digitized by Google





Geschichte

ber

Wissenschaften in Deutschlan

Neuere Beit.

Fünfzehnter Banb.

Geschichte der Botanik

pon

16. Jahrhundert bis 1860.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN

DURCH DIE

HISTORISCHE COMMISSION

BEI DER

KÖNIGL ACADEMIE DER

WISSENSCHAFTEN.

München, 1875. Drud und Berlag von R. Olbenbourg. Geschichte

ber 2.20

Wotanik

nom

16. Jahrhundert bis 1860.

Von

Dr. Julius Sachs.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN
DURCH DIE
HISTORISCHE COMMISSION
BEI DER
KÖNIGL. ACADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN.

Munden, 1875. Drud und Berlag von R. Olbenbourg.

Porrede.

Die Botanit umfaßt brei verschiedene Wiffenschaften: die auf Morphologie gegründete Systematit, die Phytotomie und die Pflanzenphysiologie, welche zwar einem gemeinjamen Ziele, ber allseitigen Kenntnig ber Pflanzenwelt, zustreben; übrigens aber in ihren Forschungsmethoben ganz verschieden sind, daher auch wesentlich verschiedene intellectuelle Anlagen voraussetzen. Hiftorisch macht sich bies in fehr fühlbarer Beise barin geltenb, bag bis auf die neueste Zeit die Morphologie und Systematik sich fast ganz unabhängig von ben beiben anderen Wiffenschaften entwickelt haben; die Phytotomie ist zwar immer in einer gewissen Berbindung mit der Physiologie geblieben, wo es sich aber um die Bearbeitung ber eigentlichen Grundlagen beiber, ber Fundamentalfragen, handelte, da find auch fie fast ganz unabhängig von einander vorgegangen. Erft in neuester Zeit hat eine tiefere Auffassung der Probleme des Pflanzenlebens zu einer engeren Berknüpfung ber brei Biffenschaften ge-Dieser historischen Thatsache glaubte ich burch eine gesonderte Behandlung Rechnung tragen zu sollen. dabei das vorliegende Werk sich in angemessenen Grenzen halten sollte, so konnte jeder der drei geschichtlichen Darsstellungen höchstens ein Raum von zwölf dis vierzehn Bosgen gewidmet werden. Es leuchtet aber ein, daß in so engen Rahmen nur das Wichtigste und Bedeutendste aufszunehmen war, was ich übrigens nicht gerade für einen Uebelstand, sondern im Interesse des Lesers eher für einen Bortheil halte; denn der Aufgabe der gesammten "Geschichte der Wissenschaften" entsprechend, sollte auch diese Geschichte der Botanik nicht ausschließlich für Fachmänner, sondern für einen weiteren Leserkreis geschrieben sein und einem solchen dürfte vielleicht schon das hier vorgeführte Detail ab und zu ermüdend scheinen.

Die Form der Darstellung hätte freier ausfallen, die Restexionen über den inneren Zusammenhang des Ganzen mehr Raum beanspruchen können, wenn mir bessere historische Borarbeiten vorgelegen hätten; wie aber die Sachen stehen, mußte ich vor Allem darauf Bedacht nehmen, den geschichtlichen Thatbestand als solchen seszustellen, wahres Berdienst von unverdientem Ruhm zu sondern, die ersten Anfänge fruchtbarer Gedanken und ihre Fortbildung aufzususchen und verbreiteten Irrthümern in mehr als Einem Fall mit ausschlichen Nachweisungen entgegen zu treten, was auf so beschränktem Raum nicht immer ohne eine gewisse Trockenheit der Darstellung zu erreichen war; nicht selten mußte ich mich sogar mit flüchtigen Andentungen begnügen, wo ausschrliche Auseinandersetzungen verlangt werden könnten.

Was die Auswahl, des hier Aufgenommenen betrifft, so habe ich auf Entdeckungen von Thatsachen nur bann



ein größeres Gewicht gelegt, wenn biefe in die Entwicklung unserer Wissenschaft nachweislich befruchtend eingegriffen haben; als meine Hauptaufgabe betrachtete ich bagegen, bie erfte Entstehung wissenschaftlicher Gebanken aufzusuchen und ihre weitere Entwicklung zu umfassenben Theorieen zu verfolgen; hierin liegt meiner Ansicht nach die mahre Geschichte einer Wiffenschaft. In biefem Sinne ift jedoch bie Aufgabe eines Geschichtschreibers ber Botanit eine febr schwierige, ba es vielfach nur mit vieler Mühe gelingt ben rothen Faben bes wiffenschaftlichen Gebankens aus einem unglaublichen Buft empirischen Materials herauszufinden. Es war von jeher das hauptfächliche Hindernig eines rascheren Fortschritts ber Botanit, bag die Mehrzahl ber Schriftsteller Thatsachen einfach zusammentrugen, ohne ihre theoretische Berwerthung genügend burchzuführen ober auch nur zu versuchen. Ich habe baber als bie eigentlichen Trager unferer Geschichte biejenigen Manner in ben Borbergrund gestellt, welche nicht blog neue Thatsachen festftellten, fondern fruchtbare Gedanken schufen und bas empirische Material theoretisch verarbeiteten. Bon diefem Besichtspunkt ausgebend habe ich übrigens nur gelegentlich hingeworfene Gebanken für nicht mehr genommen als fie ursprünglich waren; benn bas wissenschaftliche Berbienst gebührt nur bemienigen, ber bie prinzipielle Bebeutung eines Gebankens klar erkennt und für ben Fortschritt ber Wiffenichaft auszubeuten sucht. Aus biesem Grunde lege ich 3. B. auch nur geringen Werth auf gewiffe Aeußerungen früherer Schriftsteller, welche man gegenwärtig als bie erften Begründer ber Descendenztheorie binguftellen beliebt;

benn unzweifelhafte Thatsache ist es, daß vor Darwin's Werk von 1859 die Descendenztheorie keine wissenschaftsliche Bedeutung besaß, daß sie vielmehr erst durch Darwin eine solche gewonnen hat. Hier wie in anderen Fällen scheint es mir Sache der Wahrheit und Gerechtigkeit, nicht früheren Schriftstellern Verdienste anzudichten, anf welche sie selbst, wenn sie noch lebten, wahrscheinlich keinen Anspruch erheben würden.

Burgburg, 22. Juli 1875.

Dr. 3. Sacis.

Inhalt.

Erftes Buch.

Geschichte der Aorphologie und Spstematik. 1530—1860.
Seit
Ginleitung
Erftes Rapitel.
Die beutschen und nieberländischen Botaniter von Brunfels bis auf Kasp. Bauhin 1530—1623
Zweites Rapitel.
Die kunftlichen Systeme und die Nomenclatur der Organe von Casalpin
bis auf Linné 1583—1760
Drittes Ravitel.
Bearbeitung bes natürlichen Spftems unter bem Dogma von ber Con-
ftang ber Arten 1789—1850
Biertes Rapitel.
Die Morphologie unter dem Einfluß der Metamorphosensehre und der Spiraltheorie 1790—1850
Fünftes Rapitel.
Morphologie und Spstematik unter bem Einfluß ber Entwicklungs= geschichte und ber Kryptogamenkunde 1840—1860 196
Zweites Buch.
Geschichte der Offanzen-Unatomie. 1671—1860.
Sinleitung
Begrundung ber Phytotomie burch Malpighi und Grew 1671—1682 . 246
Ameites Rabitel.
Die Phytotomie im 18. Jahrhundert
Drittes Kapitel.
Intersuchung bes fertigen Zellhautgeruftes ber Pflanzen 1800—1840 . 276
Biertes Rapitel.
Entwidelungsgeschichte ber Zelle, Entflehung ber Bewebeformen, Molestularstruktur ber organisirten Gebilbe 1840—1860

Drittes Buch.

Geschichte der Pflanzenphystologie.

1583-	1860.
-------	-------

Ginlei	itung
	Erfles Rapitel.
	Gefchichte ber Sexualtheorie.
1)	Bon Aristoteles bis auf R. J. Camerarius 406
2)	Begründung ber Lehre von ber Sexualität ber Pflangen burch
	R. J. Camerarius 1691—1694
3)	Berbreitung ber neuen Lehre, ihre Anhanger und Gegner 1700-
	1760
4)	Evolutionstheorie und Epigenesis
5)	Beiterer Ausbau ber Sexualtheorie burch J. G. Kölreuter unb
	Conrad Sprengel 1761—1793
6)	Neue Gegner ber Sexualität und ihre Wiberlegung burch Experi-
	mente 1785—1849
7)	Wifrostopische Untersuchung ber Befruchtungevorgange ber Phanero-
	gamen; Pollenschlauch und Reimförper 1830-1850 466
8)	Entbedung ber Sexualität ber Arpptogamen 1837—1860 472
	Ameites Rapitel.
Gefchi	chte ber Ernahrungetheorie ber Pflangen 1583-1860 481
1)	Cafalpin 1583
2)	Erfte inductive Berfuche und Eröffnung neuer Gefichtspuntte;
	bis 1730
3)	Unfruchtbare Bemühungen um bie Saftbewegung ber Pflanzen
	1730—1780
4)	Begrunbung ber neueren Ernahrungelehre burch Ingen : Souf
	und Th. be Sauffure 1779—1804
5)	Lebensfraft - Athmung und Eigenwarme; Enbosmofe 1804
,	bis 1840
6)	Feststellung bes Nahrungsmaterials ber Pflanzen 1840-1860 566
	Drittes Rapitel.
	Geschichte ber Phytobynamit.
Bom	Ende bes 17. Jahrhunderts bis gegen 1860 578

Erstes Buch.

Geschichte der Morphologie und Syftematik.

(1530 - 1860.)

Einleitung.

Die Verfasser ber ältesten Kräuterbücher bes 16. Jahrhunderts Brunfels, Ruchs, Bock, Mattioli u. A. saben in ben Bflanzen gunächft nur bie Träger medicinischer Kräfte; bie Pflanzen waren ihnen die Ingredienzien complicirter Medicamente und wurden daher mit Vorliebe als Simplicia (einfache Bestandtheile von Mebicamenten) bezeichnet. Ihnen tam es junächst barauf an, die im Alterthum von den Medicinern benutten Bflanzen, deren Renntniß im Mittelalter verloren gegangen mar, wieder zu ertennen; zwar waren die verborbenenen Texte bes Teophraft. Dioscoribes, Plinius, Galen von ben italienischen Com= mentatoren bes 15. und ber ersten Decenien bes 16. Jahrhunderts vielfach verbeffert und kritisch beleuchtet worden; ein Uebelstand aber, ber fich nicht hinwegkritisiren ließ, lag in ben bochst un= genügenben oft gang fehlenben Beschreibungen ber alten Autoren Dabei mar man anfangs in bem Gebanken befangen, bie von ben griechischen Aerzten beschriebenen Pflanzen mußten auch in Deutschland, überhaupt im übrigen Europa wild machsen; jeder sah eine andere einheimische Pflanze für die fragliche bes Dioscoribes, bes Teophraft u. f. w. an, woburch schon im 16. Jahrhundert eine kaum zu bewältigende Berwirrung ber Nomenklatur entftand. Den Bemühungen ber philologischen Commentatoren gegenüber, welche Pflanzen aus eigener Anschauung taum tannten, mar es ein großer Fortschritt, bag bie ersten beutschen Verfasser von Kräuterbüchern sich birekt an die Natur

wandten, die in ihrer Umgebung wild wachsenden Pflanzen beschrieben und sorgfältig in Holzschnitt abbilden ließen. Dadurch wurde der erste Anfang zu wirklich naturwissenschaftlicher Untersuchung der Pflanzen gemacht. Zwar eigentlich wissenschaftliche Ziele verfolgte man damit noch nicht; man stellte keine Fragen über die Natur der Pflanzen, über ihre Organisation und gegenseitigen Beziehungen unter einander; was vielmehr zunächst allein interessirte, war die Kenntniß der einzelnen Pflanzensormen und ihrer Heilfräfte.

Die Beschreibungen waren anfangs höchft naiv und unmethobisch; indem man sich aber bemühte, sie so gut es eben ging, genau und kenntlich zu machen, stellten sich nach und nach gang von felbst und ungesucht Wahrnehmungen ein, welche von bem urfprünglich verfolgten Ziel weit ablagen. Man bemertte nicht nur, daß viele von ben Pflanzen, welche Dioscoribes in feiner Materia mebica befdrieben hatte, in Deutschland, Frankreich, Spanien, England überhaupt nicht wild wachsen und baß umgekehrt in diesen Ländern sehr zahlreiche Bflanzen porkommen, welche ben antiken Schriftstellern offenbar unbekannt waren; sonbern es stellte fich auch beraus, bag viele Bflanzen unter einander Aehnlichkeiten darbieten, welche mit ihrer medicinischen Wirkung, mit ihrer Bebeutung für ben Landmann und für die Technik durchaus nichts zu thun haben. Indem man bie praktische Verwerthung ber Pflanzenkenntniß burch sorgfältige Einzelbeschreibung zu fördern suchte, drängte fich so die Bahrnehmung auf, daß es verschiedene natürliche Gruppen von Aflanzen gebe, welche burch die Aehnlichkeit ihrer Gestalt und sonstigen Eigenschaften untereinander übereinstimmen. Es zeigte fich, baß außer den von Aristoteles und Theophrast angenom= menen brei großen Pflanzengattungen, ben Bäumen, Strauchern und Kräutern noch andere natürliche Bergesellschaftungen sich porfinden: schon bei Bod bemerkt man die ersten Wahrnehmungen natürlicher Gruppen und die spätern Kräuterbücher laffen beutlich erkennen, daß man die natürliche Zusammengehörigkeit solcher Pflanzen, wie sie in ben Gruppen ber Pilze, Moofe, Farne,

Coniferen, Umbelliferen, Compositen, Labiaten, Bavilionaceen u. a. vortommen, wohl fühlte, wenn man auch keineswegs sich barüber klar wurde, worin eigentlich biese natürliche Zusammengehörigkeit sich ausspreche; bie Thatsache ber natürlichen Verwandtschaft brängte sich von felbst und ungefucht ben Bevbachtern auf; anfangs als ganz unbestimmte gelegentliche Bahrnehmung, ber man junächst keinen großen Werth beilegte. Es bebarf teiner vorausgehenden philosophischen Betrachtung, keiner absichtlichen Claffifikation bes Pfkanzenreichs, um biefe Gruppen als solche mahrzunehmen; sie bieten sich bem unbefan= genen Auge ganz ebenso von selbst bar, wie bie Gruppen ber Säugethiere, Bögel, Reptilien, Fische, Wurmer im Thierreich. Die objektiv vorhandene Aehnlichkeit ber in solche Gruppen zu= sammengehörigen Organismen macht sich subjektiv ganz unwill= tarlic burch Abeenassociation geltend und erst wenn bieser ganz unwillfürliche psychische Aft sich vollzogen hat, ber an und für fic teine Anstrengung bes Berftanbes verlangt, tritt bann bas Bedürfniß bervor, bie Erfcheinung Marer aufzufaffen; bamit aber beginnt bie absichtliche systematische Forschung. Die Reihenfolge ber botanischen Bücher ber Deutschen und Niederlander von 1530-1623, von Brunfels bis Caspar Baubin zeigt gang beutlich, wie sich mehr und mehr biefe Erkenntniß ber verwandtschaftlichen Gruppirung im Pflanzenreich vollzog. zeigt aber auch, wie biefe Männer babei ausschließlich einem instinktiven Gefühl folgten, ohne nach ber Urfache ber wahrgenom= menen Berwandtschaftsverhältnisse zu fragen.

Richts besto weniger war bamit ein großer Schritt vorswärts gethan; all ber frembartige Ballast von medicinischem Aberglauben und praktischen Rücksichten bei der Pflanzenbeschreibsung war als Nebensache erkannt und bei Caspar Bauhin sogar ganz abgeworfen; dastir war das belebende Prinzip aller botanischen Forschung: die Thatsache der natürlichen Berwandtschaft in den Vordergrund getreten und damit zugleich der Trieb pu genauerer Unterscheidung des Verschiedenen und zu sorgfälztiger Zusammenstellung des Gleichartigen hervorgerusen. Die

natürliche Verwandtschaft ber Pflanzen ift also nicht von irgend einem Botaniker entbeckt worden, sie hat sich vielmehr aus der Ginzelbeschreibung gewissermaßen als Nebenprodukt von selbst ergeben.

Aber noch bevor bei Lobelius und später bei Caspar Bauhin bie Darstellung ber natürlichen Verwandtschaft bie erften claffificatorischen Bersuche bervorrief, hatte in Italien Caefalpin 1583 bereits auf ganz anderem Wege eine systematische Behandlung bes Pflanzenreiches versucht. Bei ihm mar es nicht wie bei ben Deutschen und niederländischen Botanitern die un= willfürlich burch Ibeenassociation sich aufbrängende Thatsache ber natürlichen Verwandtschaft, sondern philosophische Erwägung, welche ihn bazu veranlaßte, bas ganze Pflanzenreich in bestimmte Gruppen einzutheilen. Ausgestattet mit der philosophischen Bild= ung, welche im 16. Jahrhundert in Italien blühte, gang ein= gelebt in die Ansichten bes Aristoteles, geubt in allen Feinbeiten ber Dialektikt, mar Caefalpin nicht ber Mann, fich rubia bem Ginfluß ber Natur auf die unbewußten Kräfte bes Gemuths binzugeben; vielmehr suchte er sofort, was ihm bie Literatur und eigene scharffinnige Beobachtung von Pflanzenformen tennen lehrte mit bem Berstanbe zu beherrschen. So trat Caefalpin an bie wissenschaftliche Aufgabe ber Botanit in ganz anderer Weise heran als Lobelius und Caspar Bauhin. Philosophische Erwägungen über bas Wefen ber Pflanze, über ben substantiellen und accidentellen Werth ihrer Theile nach aristotalischer Auffassung waren es, welche ihn veranlaßten, das Pflanzenreich nach bestimmten Merkmalen in Gruppen und Untergruppen einzutheilen.

Diese Verschiebenheit ber Ursprungs ber systematischen Bestrebungen bei Caesalpin einerseits bei Lobelius und Baushin andrerseits macht sich in auffallendster Weise geltend; bei ben Deutschen waren es die Aehnlickeiten, welche instinktiv zur Auffassung der natürlichen Gruppen hinführten; bei Caesalpin dagegen die scharfe Unterscheidung nach voraus bestimmten Merkmalen; alle Fehler bes Bauhin'schen Systems beruhen auf unrichtig erkannten Nehnlichkeiten, alle Fehler bei Caesalpin auf unrichtiger Unterscheidung.

Die Hauptsache aber mar, bak bei Lobelius und Baubin bie spstematische Gruppirung ohne irgend welche Angabe von Gründen auftrat, ihre Darstellung war so, daß in dem Leser nd von selbst noch einmal die Ideenassociation vollziehen mußte, wie sie fich in ben Autoren selbst vollzogen hatte. Lobelius und Baubin verhielten fich wie Runftler, die nicht burch Worte und Auseinandersetzungen, sonbern burch bilbliche Darstellung bas, was fie empfinden, Andern zur Anschauung bringen; Caefalpin bagegen wendet sich sofort an ben Verstand bes Lesers, er zeigt ihm, daß aus philosophischen Gründen eine Classisitation statt= finden muffe und nennt bie Eintheilungsgrunde felbst; philoso= phische Erwägungen waren es ebenfalls, welche Caefalpin veranlagten, die Gigenschaften bes Samens und der Frucht seiner Eintheilung zu Grunde zu legen; mogegen die beutschen Botaniter, welche die Fruchtificationsorgane kaum beachteten, sich von bem Gesammteinbruck ber Pflanze bem sogenannten Habitus leiten ließen.

Die Geschichtsschreiber ber Botanit haben ben bier bargelegten Sachverhalt überseben ober nicht genug betont; es murbe nicht hinreichend beachtet, daß die Spstematik, als sie im 17. Jahr= hundert sich weiter auszubilden begann, von vornherein zwei ein= ander wiederstrebende Elemente in sich aufnahm: einerseits die blos dunkel gefühlte Thatsache einer natürlichen Berwandtschaft, welche burch die beutschen und niederländischen Botaniker zu Tage geförbert mar; anberseits bas Streben, bem Caefalpin ben erften Ausbrud gab, auf bem Wege klarer Erkenntniß ju einer Sintheilung bes Pflanzenreichs zu gelangen, welche ben Berftand befriedigen follte. Zunächst waren diese beiben Elemente der sostematischen Forschung gegenseitig durchaus incommensurabel, es fehlte ganz und gar an einem Mittel, wie man burch a priori aufgestellte Eintheilungsgründe, welche bem Berstand genügten, auch gleichzeitig bem instinctiven Gefühl für die natürliche Berwandtschaft, welche sich nun einmal nicht wegbisputiren ließ, Rechnung tragen tonne. In ben bas ganze Pflanzenreich umfaßenden Spftemen, welche bis 1736 aufgestellt wurden und 古のから 野客のでがすしていた

inclusive bes Ca ef a lo in'schen und bes Linn e'ichen nicht weniger als die Rahl von 15 erreichten, spricht sich überall diese Incommenfurabilität zwischen natürlicher Verwandschaft und a priori aufgestellten Eintheilungsgründen aus. Man pfleat die Spfteme. unter benen bie von Caefalpin, Morison, Ray, Rivinus, Tournefort die bedeutendsten sind, kurzweg als kunftliche zu bezeichnen 1); aber die Abficht biefer Männer mar es keines: meas. Eintheilungen bes Pflanzenreichs aufzustellen, welche eben blos kunstliche wären, welche nur irgend eine Anordnung zum bequemeren Gebrauch barbieten sollten; zwar murbe vielfach von ben Botanikern bes 17. Jahrhunderts und felbst von Linné noch als Hauptzwed eines Systems die leichte Uebersichtlichkeit bingestellt; aber jeber biefer Botaniter stellte im Grunde nur befihalb ein neues System auf, weil er glaubte, bas Seinige entspräche ben natürlichen Verwandtschaften in höherem Grabe, als die seiner Borganger. Wenn auch bei einigen wie Morifon, Ray bas Bebürfniß, bie natürliche Berwandtschaft burch ein System zur Anschauung zu bringen, bei anbern aber mehr ber Wunsch überwog, eine leicht übersichtliche Ordnung herzustellen, wie bei Tournefort und Magnol, so geht boch beutlich aus ben Vorwürfen, welche jeber Folgenbe gegen seine Vorgänger erhob, hervor, daß ihnen allen die Darstellung der natürlichen Berwandtschaft als Hauptaufgabe bes Systems mehr ober minber klar vorschwebte; nur freilich wandte Jeber basselbe unrichtige Mittel an, indem man glaubte burch einige leicht mahrnehmbare Merkmale, beren spstematischer Werth a priori bestimmt wurde, bie natürlichen Verwandtschaften zur Anschauung bringen zu können. Diefer Wiberspruch zwischen Mittel und 3med zieht fich burch bie ganze Systematik, von Caefalpin 1583 bis auf Linné 1736.

Aber bei Linns selbst trat insofern eine neue Wendung ein, als er zuerst deutlich erkannte, daß dieser Zwiespalt wirklich

¹⁾ Linne's Sernalfpfiem mar ein abfichtlich kunftliches, wie fich weiters bin zeigen wirb.

besteht. Linné war es, ber zuerst unumwunden aussprach, daß es ein natürliches System ber Pflanzen gebe, welches nicht nach dem bisherigen Verfahren burch a priori aufgestellte Merkmale darakterifirt werben konne, daß vielmehr die Regeln, nach benen bas wahre und einzig natürliche Spstem aufgestellt werden muffe, woch unbekannt find, und bag erst weitere Forschung im Stande sein werbe, bas natürliche System aufzufinden. Er selbst lieferte in seinen Fragmenten 1738 ein Berzeichniß von 65 Gruppen oder Ordnungen, welche er porläufig für natürliche Verwandt= schaftsfreise ansah, magte jedoch nicht, dieselben irgendwie burch Rectmale ju charafterifiren. Diefe Gruppen, wenn auch beffer gesondert und natürlicher zusammengestellt, als bei Caspar Bauhin, verdankten bennoch wie bei jenem ihre Aufstellung nur einem verfeinerten Gefühl für die relativen Aehnlichkeiten und graduellen Verschiebenheiten ber Pflanzen untereinander und ganz basselbe gilt von ber Aufzählung natürlicher Familien, wie fie Bernard be Juffieu 1759 verfucte. Schon Linné (1751) und B. de Jussien belegten biese kleinen Verwandt= schaftsgruppen, wo fie nicht schon von Alters her Namen besagen, mit neuen Namen, welche nicht von Merkmalen, sonbern von ben Ramen einzelner Gattungen bieser Gruppen abgeleitet waren. In biefer Art ber Namengebung tritt aber beutlich ber Gebanke bervor, ber fortan bie Systematik beherrschte, bag ben gahlreichen Formen einer natürlichen Gruppe ein gemeinsamer Bilbungstypus pu Grunde liege, von welchem, wie die Ernstallformen aus einer Grundform, die einzelnen specifisch verschiebenen Gestalten abgeleitet werben konnen; ein Gebante, ber von Byrame be Can= bolle 1719 auch ausgesprochen wurde.

Mit der bloßen Benennung natürlicher Gruppen konnte man sich aber nicht begnügen; das dunkle Gefühl, welches bei Linné und Bernard de Jussieu der natürlichen Gruppirung pa Grunde lag, mußte durch Angabe klar erkannter Merkmale in die Sprache der Wissenschaft umgesetzt werden; das war wirten die Aufgabe der neuen Systematiker von Antoine Laurent de Jussieu und de Candolle bis auf Endlicher

und Linbley. Es ist aber nicht zu verkennen, daß die neuern Systematiker ganz ähnlich wie Caesalpin und die des 17. Jahrshunderts immer wieder in den Fehler versielen, die natürlichen Berwandtschaftskreise gelegentlich durch künftliche Eintheilung zu zerreißen und Unähnliches zu vereinigen; wenn auch die fortgesetzte Uedung zu einer immer reineren Darstellung der natürzlichen Berwandtschaften hinführte.

In bem Grabe, wie die natürliche Verwandtschaft mehr in ben Vorbergrund ber spstematischen Bestrebungen trat und bie Erfahrung ber Jahrhunderte lehrte, daß a priori aufgestellte Eintheilungsgrunde nicht im Stande sind, ben natürlichen Berwandtschaften zu genügen; murbe bie Thatsache ber Bermandtschaft selbst unverftändlicher, mustisch und geheimnigvoll. Für bas, was man bei ber systematischen Forschung immersort als bas eigentlich barzustellende Object fühlte und was man fortan auch mit dem Namen Verwandtschaft bezeichnete, fehlte es an jedem bestimmten, befinirbaren Beariff. Linne gab biefem geheimnisvollen Wesen in bem Sate Ausbruck: Richt ber Charatter (bie zur Charafteristit benutten Merkmale) mache die Sattung, sonbern bie Sattung ben Charafter; bazu aber tam, um bas Unbegreifliche im natürlichen System zu fleigern, gerabe bei bem Manne, ber bas Wesen besselben zuerst beutlich erkannt, bei Linne, die Lehre von ber Constanz ber Arten. Trat biese bei Linné in ansprucheloser Weise, mehr als bas Ergebniß ber alltäglichen Erfahrung auf, welches ja burch weitere Forschung hätte abgeändert werden können, so wurde sie dagegen bei den nachlinne'ichen Botanitern zu einem Glaubensfat, einem Dogma, an welchem auch nur zu zweifeln, ben wissenschaftlichen Ruf eines Botanikers zu Grunde gerichtet hatte. So ftand über 100 Jahre lang ber Glaube, daß jebe organische Form einem besonderen Schöpfungsact ihr Dafein verbante, also von allen anderen absolut verschieden sei, neben ber Erfahrungsthatsache, daß zwischen biesen Formen ein inneres Band ber Bermanbischaft vorhanden ift, welches burch bestimmte Merkmale zu bezeichnen, immer nur theilweise gelingen wollte. Denn daß die Berwandtschaft etwas

mehr und anders ift, als bloße sinnlich mahrnehmbare Aehnlichkeit, wußte jeder Systematiter. Denkenden Männern aber konnte ber immere Biberfpruch nicht verborgen bleiben, ber zwischen ber Annahme absoluter Berschiebenheit bes Ursprungs ber Arten (benn bas bedeutet bie Constanz berfelben) und ber Thatsache ihrer inneren Verwandtschaft liegt. Schon Linne hatte in späteren Sahren sehr munderliche Versuche gemacht, diesen Wiberivruch zu löfen; seine Nachfolger schlugen jedoch einen anbern Weg ein; seit bem 16. Jahrhundert hatten fich unter ben Systematitern, zumal seit Linne bie Führung übernommen, mancherlei icolaftische Elemente erhalten und ganz besonders mar es bie mikverstandene Ideenlehre Blato's, burch welche das Dogma der Conftanz ber Formen eine philosophische Berechtigung zu gewinnen schien, die man sich um so lieber gefallen ließ, als sie jugleich mit ben kirchlichen Lehren im besten Ginklang stand. Benn fich, wie Elias Fries 1825 fagte, in bem natürlichen Sustem quoddam supranaturale b. h. eben die Verwandtschaft ber Organismen vorfindet, so schien bies um so besser; nach demselben Autor brudt jebe Abtheilung bes Systems eine Ibee aus (singula sphaera (sectio) ideam quandam exponit) und alle biese Roeen ließen sich nun in ihrem idealen Zusammenhange leicht als Schöpfungsplan beuten. Die etwaigen Bebenken, welche fic aus gahlreichen Beobachtungen und theoretischen Erwägungen gegen eine berartige Auffassung erheben konnten, pflegte man nicht weiter zu beachten. Uebrigens tamen berartige Betrachtun= gen über bas Wesen bes natürlichen Systems nur felten zum Borfchein; gerade die Verständigsten fühlten sich unbehaglich in biesem unbestimmten Wesen und verwendeten ihre Zeit und Kraft lieber auf bie Erforfdung ber Bermanbtichaftsverhältniffe im Einzelnen. Allein übersehen ließ sich nun einmal nicht, es fich hier um eine Funbamentalfrage ber Wissenschaft handle. Spater forberten bie neueren zuerst von Rageli angeregten morphologischen Forschungen die wichtigsten systematischen Resultate m Tage, Thatsachen, welche die Annahme, daß jede sustematische Gruppe eine Ibee im platonischen Sinne repräsentire, erschüttern

出門はあびれた 公家

mußten; so z. B. die merkwürdigen embryologischen Beziehungen, welche Hofmeister 1851 zwischen ben Angiospermen, Gymnospermen, Gefäßtryptogamen und Muscineen ausbeckte; auch vertrug es sich schlecht mit dem Schöpfungsplan der Systematiker, daß die physiologisch-biologischen Sigenschaften einerseits, die morphologisch-systematischen Charaktere andrerseits gewöhnlich ganz unabhängig von einander sind. So trat mehr und mehr ein Widerspruch zwischen der eigenklich wissenschaftlichen Forschung und den theoretischen Ansichten der Systematiker hervor und wer sich mit Beidem beschäftigte, konnte sich eines peinlichen Gefühls der Unsicherheit auf diesem Gebiete nicht erwehren. Dieses aber entsprang aus dem Dogma der Constanz der Arten und der barausssolgenden Unmöglichkeit, den Begriff der Berwandtschaft wissenschaftlich zu besiniren.

Diesem Rustand machte enblich 1859 Darwin's erftes und bestes Buch über die Entstehung ber Arten ein Ende; aus unzähligen zum Theil neuen, meift längst bekannten Thatsachen zeigte er, daß von einer Constanz ber Arten überhaupt nicht die Rebe fein könne, daß sie nicht ein Ergebniß genauer Beobachtung. sondern ein der Beobachtung wibersprechender Glaubensartikel War bies einmal festgestellt, so ergab sich ber richtige Begriff für bas, was man bisher nur im figurlichen Sinne Berwandtschaft genannt hatte, fast von selbst: Die im naturlichen System ausgebrückten Verwandtschaftsgrabe bezeichneten die verschiedenen Grade der Abstammung variirender Nachkommen gemein= famer Ureltern; aus ber figurlich angenommenen Berwanbtschaft wurde echte Blutsverwandtschaft, das natürliche System wurde ein Bilb bes Stammbaumes bes Pflanzenreichs. Mit diesen Säten war bas alte Problem gelöft.

Darwin's Theorie hat vor Allem das historische Verdienst, Klarheit an die Stelle der Unklarheit, ein naturwissenschaftliches Prinzip an die Stelle scholastischer Denkweise auf dem Gebiet der Systematik und Morphologie geseht zu haben. Dies that Darwin jedoch nicht im Gegensat zur geschichtlichen Entwicklung unserer Wissenschaft oder unabhängig von ihr; vielmehr besteht

seine große Leistung barin, die in der Systematik und Morphologie längst gestellten Probleme im Sinne moderner Naturforschung als solche richtig erkannt und gelöst zu haben. Daß die Constanz der Arten mit dem Begriss der Verwandtschaft unvereindar, daß die morphologische (genetische) Natur der Organe mit ihrer physiologischen functionellen Bedeutung nicht parallel geht, diese Thatsache hat die Geschichte der Botanik und Zoologie vor Darmin zu Tage gesördert; er aber zeigte zuerst, daß die Bariation und die natürliche Auswahl im Kampf um das Dasein diese Probleme löst, jene Thatsachen als nothwendige Wirkungen bekannter Ursach-en begreisen läßt. Zugleich ergab sich hiermit, warum die von Sobelius und Caspar Bauhin zuerst erkannte natürliche Verwandtschaft sich nicht durch a priori aufgestellte Eintheilungsgründe, wie es Caesalpin versucht hatte, darkellen läßt.

Erstes Capitel.

Die beutschen und nieberländischen Botanifer von Brunfels bis auf Caspar Banhin1).

1530-1623.

Wer an die neuere botanische Literatur gewöhnt zum ersten Male die Werke von Brunfels (1530), Leonhard Fuchs (1542), Hieronymus Bock, sowie die späteren von Rem=bertus Dodonäus, Carolus Clusius, Matthias Lo=belius (1576) und selbst die des Caspar Bauhin aus dem Ansang des 17. Jahrhunderts zu Hand nimmt, sindet sich überzascht nicht nur von der fremdartigen Form, dem wunderlichen uns jeht nicht mehr geläusigen Beiwerk, aus welchem das Brauchdare mit Mühe hervorgesucht werden muß, sondern noch mehr von der außerordentlichen Gedankenarmuth dieser meist sehr dickleibigen Folianten. Nimmt man jedoch statt von der Gegenwart rückwärts den entgegengesetzen Weg: hat man sich vorher mit den botanischen Ansichten des Aristoteles und dem

¹⁾ Darstellungen ber Art und Weise, wie sich bie ersten Anfänge ber modernen Botanit an die allgemeinen kulturhistorischen Borgänge bes 15. und 16. Jahrhunderts anschließen, geben Kurt Sprengel Geschichte ber Bot. I. 1817 und Ernst Meper Geschichte ber Bot. Ib. 1V. 1857, besonders anziehend ist auch die Geschichte des Balerius Cordus von Thilo Irmisch im Prüfungsprogramm des Schwarzburgischen Gymnasiums zu Sondershausen 1862.

Es ist überstüffig hier nochmals ben kulturhistorischen hintergrund, auf welchem unsere Geschichte beginnt, zu beleuchten. Wie in bem ganzen borliegenden Buch, betrachtete ich es auch hier als meine einzige Aufgabe, die Entwicklung botanischer Gebanken aufzusuchen und barzustellen.

umfangreichen botanischen Werke seines Schülers Theophraftos von Eresos, mit ber Naturgeschichte bes Plinius und ber Beilmittellehre bes Dioscoribes beschäftigt, hat man bie immer ärmlicher werbenbe botanische Literatur bes Mittelalters zumal and bie ebenso weitschweifigen als gebankenarmen botanischen Schriften bes Albertus Magnus tennen gelernt und ift man endlich bis zu bem vor und nach 1500 vielgelesenen Naturgeschichtswerk: Hortus sanitatis (Garten ber Gefundheit) und ähnlichen vorgebrungen; bann allerbings ift ber Einbruck, ben felbft bie erften Rrauterbucher von Brunfels, Bod und guchs machen, ein ganz anberer, fast imponirenber. Im Bergleich mit ben zuletzt genannten Produkten mittelalterlichen Aberglaubens erscheinen uns biese Bücher fast mobern und nicht zu verkennen ift, daß mit ihnen eine neue Gooche ber Naturwissenschaft beginnt, baß wir in ihnen vor Allem bie ersten Anfange ber jetigen Botanik finden. Amar find es bloge Ginzelbeschreib= ungen von meist gemeinen, in Deutschland wilb wachsenben ober cultivirten Pflanzen, bei Fuchs alphabetisch geordnet, bei Bod nach Rräutern, Sträuchern und Bäumen gruppirt, übrigens aber in buntefter Reihe auf einander folgend; zwar find biese Beschreibungen naiv und tunftlos und unseren gegenwärtigen tunftgerechten Diagnosen taum vergleichbar; aber die Hauptsache ift, fie sind nach ben ben Verfaffern vorliegenden Pflanzen selbst entworfen; fie haben biese Pflanzen selbst vielfach gesehen und genau betrachtet; um bie Beschreibung zu erganzen, bas, mas man mit einem Pflanzennamen meinte, genau zu veranschaulichen, find Bilber in Holzschnitt beigefügt und diese Bilber, welche immer die gange Pflange barftellen, find von geubter Runftlerhand unmittelbar nach ber Natur entworfen, so naturgetreu, baß ein botanisch geübtes Auge bei jedem sofort erkennt, was es barftellt. In biefen Bilbern und Beschreibungen (welch' lettere bei Brunfels') 1530 noch fehlen) wurde, auch wenn sie

¹⁾ Otto Brunfels geb. bei Mainz vor 1500, anfangs Theolog und Mond, bann, in Strafburg zum Protestantismus übergetreten, als Lehrer thatig, julest Arzt, starb 1534.

weniger gut waren, ein großes Verbienst bieser Manner um bie Geschichte unserer Wiffenschaft liegen; benn soweit mar bie bo= tanische Literatur vor ihnen heruntergekommen, daß nicht nur bie Bilber, wie in bem erwähnten Hortus sanitatis fabelhafte Buthaten enthielten, jum Theil gang nach ber Phantasie ent= worfen waren, sondern auch die mageren Beschreibungen felbst gang gemeiner Pflanzen waren nicht nach ber Natur gemacht, vielmehr von früheren Autoritäten entlehnt und mit abergläubischem Kabelmesen burdwebt. Mit ber Unterbrückung und Berfümmerung bes felbstständigen Urtheils im Mittelalter mar end= lich sogar die Thätigkeit ber Sinne (die ja jum großen Theil auf unbewußten Berftanbesoperationen beruht) frankhaft gewor= ben; selbst biejenigen, welche sich mit Naturgegenstänben beschäftigten, saben bieselben in fragenhafter Berzerrung: jeber finnliche Ginbrud murbe burch bie Thätigkeit einer abergläubi= iden Phantafie verunreinigt und entstellt. Dieser Berkommenheit gegenüber erscheinen bie findlichen Beschreibungen Bod's sachgemäß, naturgetreu und burch ihre frische Unmittelbarkeit mohlthuend; mährend bei bem gelehrteren Fuchs mit wirklicher Naturforschung sich schon literarische Kritit verbindet. Es mar sehr viel bamit gewonnen, daß man wieder anfing, die Pflanze mit offenem Auge anzuschauen, sich ihrer Mannigfaltigkeit und Schönheit zu erfreuen. Einstweilen tam nichts barauf an, über bas Wesen ber Pflanzenformen, über bie Ursache bes Pflanzenlebens zu philosophiren; bazu mar es Zeit, wenn man in ber Wahrnehmung ihrer Aehnlichkeiten und Verschiebenheiten nöthige Uebung gewonnen hatte.

Nur in sehr beschränktem Sinne knüpften die sogenannten beutschen Bäter der Botanik an die botanische Literatur des klassischen Alterthums an; indem sie, wie erwähnt, in den Pflanzen ihrer Heimath die von Theophrast, Dioscorides, Plinius, Galen genannten Pflanzen wieder zu erkennen suchten. Das führte allerdings zunächst zu sehr zahlreichen Irrthümern; denn die Beschreibungen der Alten waren höchst kümmerlich und zur Wiedererkennung ihrer Pflanzen oft ganz

unbrauchbar. In biefer Richtung also hatten die Verfasser ber Rrauterbucher an ben antiken Schriftstellern burchaus teine nachahmungswerthen Borbilber. Indem man aber die Medicinal= Bflanzen ber griechischen Aerzte wiederzuerkennen suchte 1), war man genöthigt, bie verschiebenften Pflanzen Deutschlands ju vergleichen und so die sinnliche Auffassung der Formverschiedenbeiten ju üben und ju verfeinern; bieses bem mebicinischen Bebürfniffe entsprungene Verfahren leitete bie Aufmerksamkeit ganz auf bas Ginzelne, worauf es auch im rein wiffenschaftlichen Intereffe zunächst ankam; es war bamit weit mehr gewonnen, als wenn sich biefe Männer an bie philosophischen Schriften bes Ariftoteles 2) und Theophrastos 3) gehalten hätten; benn biefe hatten ihre philosophisch botanischen Ansichten auf fehr ichwachen Grund gebaut; ihnen war kaum eine Pflanze in allen ihren Theilen genau bekannt; sehr Bieles wußten fie nur vom Borensagen, nicht selten waren Kräuterhändler bie Quellen ihres Wiffens Aus biesem fümmerlichen Beobachtungsmaterial, aus allerlei überkommenem Bolksglauben hatte Aristoteles seine Anfichten über bas Wesen ber Pflanzen aufgebaut und wenn

¹⁾ Reben ben im Text genannten Kräuterbüchern, die wir als botanisch wissenschaftliche bezeichnen burfen, bilbete sich im Interesse ber Medicin ober boch bes medicinischen Aberglaubens eine ziemlich reichhaltige Literatur über bie sogen. signatura plantarum im 16. und 17. Jahrhundert aus. Man glaubte nemlich aus gewissen Werkmalen, aus Aehnlichkeiten gewisser Pflanzentheile mit menschlichen Organen u. bgl. errathen zu können, welche Pflanzen und welche Theile berselben als heilmittel zu verwenden seien. Brigel macht 24 Schriften namhast, welche von 1550—1697 barüber erschienen sind. Rebendei nahmen auch die Kräuterbücher von der signatura Notiz und noch bei Ray sindet sich dieselbe kritisch behandelt.

^{*)} Die auf uns getommenen Fragmente ariftotelischer Botanit finbet man nach Wimmer's Ausgabe übersett in G. Meper's Gesch. b. Bot. I. p. 94. ff.

³⁾ Ueber Theophrastos Eresios geb. auf Lesbos 371, gest. 286 v. Chr. berichtet aussührlich E. Meper Gesch. b. Bot. Schon 1483 ersichten eine von Theodor Gaza besorgte Ausgabe seiner Bücher do historia et de causis pl. (Bergs. Pripel thesaurus lit. bot.)

Cads, Gefdicte ber Botanit.

Theophrastos auch an Erfahrung reicher war, so sab er bie Thatsachen boch im Lichte ber philosophischen Lehren seines Lehrers. Wenn es auch uns gegenwärtig gelingt, aus ben Schriften bes Aristoteles und Theophrastos manches Richtige herauszulesen, so war es boch gut, daß bie ersten Berfaffer ber Kräuterbücher fich barum nicht weiter kummerten, fon= bern hunderte und Taufende möglichft genauer Ginzelbeschreibungen von Pflanzen anhäuften. Die Geschichte zeigt, bag auf biesem Wege im Laufe weniger Jahrzehnte eine neue Wiffenschaft entstanden ift, während die philosophische Botanit bes Arifto= teles und Theophraftos zu keinem nennenswerthen Ergebniß geführt hat. Wir werben zubem im folgenden Ab= schnitte seben, wie felbst in ben Banben eines philosophisch begabten und geschulten Mannes wie Caefalpin es mar, bie aristotelische Weisheit in ber naturgeschichte ber Pflanzen nur Unheil anrichtete.

Wenn die Verfasser ber Kräuterbücher auch nicht barauf ausgingen, allgemeine Sate aus ihren Beobachtungen abzuleiten, fo ergaben sich boch nach und nach aus ben fich häufenben Gin= zelbeschreibungen gang von selbst Wahrnehmungen von abstracter und umfaffenderer Art; por Allem bilbete sich bas Gefühl für bie Aehnlichkeit und Unähnlichkeit ber Formen und endlich bie Wahrnehmung ber natürlichen Verwandtschaften aus; und wenn biese auch noch keineswegs wissenschaftlich logisch bearbeitet wurde, so war sie boch auch in ber unbestimmten Form, wie sie sich bei Lobelius 1576 und flarer bei Caspar Bauhin 1623 geltend machte ein Ergebniß von hochftem Werthe; ein Resultat, von welchem bas gelehrte Alterthum ebensowenig wie bas Mittel= alter auch nur die geringste Ahnung besaß. Die Wahrnehmung ber natürlichen Berwandtschaftsverhältniffe konnte eben nur aus taufenbfältig wieberholter genauer Einzelbeschreibung, nicht aber aus ben Abstractionen ber aristotelischen Schule, welche wesentlich auf oberflächlicher Beobachtung beruhten, gewonnen werben. Der wiffenschaftliche Werth ber Kräuterbücher bes 16. Jahrhunderts lag alfo zumeist in ber Ginzelbeschreibung folder Pflanzen, welche

jeder Botaniter auf einem ziemlich beschränkten Gebiet feiner Beimath vorfand und ber Beachtung werth hielt; jugleich aber waren bie späteren bemuht, jedem Kräuterbuch einen universellen Charakter zu geben, auch die von dem Verfasser nicht selbst gesehenen Pflanzen mit aufzunehmen; jeber folgende entlehnte von seinen Borgangern wo möglich Alles, was biese gesehen hatten und fügte bas felbst Gesehene, Reue hinzu; im Gegensat ju ben vorhergehenden Jahrhunderten aber hielt man jest nicht mehr das aus ben Vorgängern Entlehnte, sondern bas nach eigener Beobachtung Sinzugebrachte für bas eigentlich Verbienstvolle jebes neuen Kräuterbuches. So war jeder bestrebt, möglichst jahlreiche, bisher nicht befannte ober beachtete Pflanzen feinem Werke einzuverleiben, und fehr rasch stieg bie Rabl ber Ginzel= beschreibungen: bei Fuche (1542) finden wir ungefähr 500 Arten beschrieben und abgebilbet und schon 1623 ift die Zahl ber von Caspar Bauhin aufgezählten Arten auf 6000 gefliegen. Da die Botaniker über einen großen Theil Deutschlands verbreitet waren: Fuchs in Bayern, bann in Tübingen, Bod am Mittelrhein, Ronrab Gegner in Burich, Dobonaeus unb Lobelius in ben Niederlanden, fo murbe icon auf biefe Beife ein Gebiet von beträchtlichem Umfange burchforicht; erweitert wurde es burch bas, was Reisende ben Botanikern mitbrachten ober zuschickten, und vor Allem war es Clusius, welcher nicht nur einen großen Theil Deutschlands und Ungarns, sondern auch Spanien bereifte und die Pflanzen biefer Länder eifrig sammelte und beschrieb. Gleichzeitig wurde auch von Stalien ber, jum Theil burch die Bemühungen ber italienischen Botaniter, wie Mattioli, aber auch durch reisende Deutsche die Bahl ber bekannten Pflanzen vermehrt; zu erwähnen ist hier noch bie erfte Flora bes Thuringer-Walbes, welche Thalius sammelte, bie aber erft nach beffen Tobe 1588 herauskam. Selbst botanische Garten, die man freilich in bescheibeneren Formen als unsere jegigen zu benken hat, halfen schon im 16. Jahrhunderte bie Pflanzenkenntniß mehren: die ersten berfelben maren in Stalien entstanden, so zu Padua 1545, in Bisa 1547, in Bologna 1567

(unter Albrovandi, dann unter Caesalpin); balb barauf traten auch im Norden berartige lebende Pflanzensammlungen auf: schon 1577 entstand ein botanischer Garten in Leyden, dem Clusius eine Zeit lang vorstand, dann 1593 in Heibelberg und in Montpellier, aber erst im Laufe des folgenden Jahrhunderts vermehrte sich die Zahl der botanischen Gärten beträchtlich.

Auch die Ausbewahrung getrockneter Pflanzen, die Herkellung von Sammlungen, welche wir jetzt als Herbarien bezeichnen (bamals jedoch verstand man unter einem Herbarium ein Pflanzenbuch), stammt schon aus dem 16. Jahrhundert und auch hierin waren die Italiener vorausgegangen. Nach Ernst Meyer scheint Luca Shini der Erste gewesen zu sein, der getrocknete Pflanzen zu wissenschaftlichen Zwecken benutzte und seine beiden Schüler Albrovandi und Caesalpin die ersten Herbarien nach unserer Art angelegt zu haben; zu den ersten derartigen Sammlungen (vielleicht von 1559) gehört aber das Herbarium, welches Rahenberger anlegte, und welches vor einigen Jahren im Casseler Museum von Kester ausgefunden und beschrieben wurde.

Diese uns übrigens ferner liegenden Aeußerlichkeiten zeigen, wie lebhaft in der letten Hälfte des 16. Jahrhunderts das Interesse an der Botanik war; noch mehr deweist es die große Zahl von Pflanzendüchern, welche mit theueren und zahlreichen Abbilbungen versehen herausgegeden wurden, von denen manche sogar zahlreiche Auflagen erledten. Mit der immer steigenden Zahl der Abbildungen, welche man den Beschreibungen beisügte und welche in den späteren Kräuterbüchern in die Tausende gingen, hielt jedoch ihr kunstlerischer und wissenschaftlicher Werth nicht gleichen Schritt; die prächtigen Bilder dei Fuchs blieben unerreicht und nach und nach, je weiter man sich von dem Zeitalter Dürer's entsernte, wurden die Holzschnitte kleiner und schlecheter i, zuweilen sogar unkenntlich. Dagegen nahm die Kunst der

¹⁾ Ausführlicheres barüber bei L. C. Treviranus: bie Anwendung bes Holzschnitts zur bildlichen Darstellung der Pflanzen, Leipzig 1855 und Choulant graphische Incunabln, Leipzig 1858.

Beschreibung stetig zu; die Beschreibungen wurden aussührlicher und nach und nach stellte sich eine gewisse Methode in der Anssührung der Merkmale und in der Würdigung ihres Werthes heraus; auch mehrten sich die kritischen Bemerkungen über die Iventität oder Nichtidentität der Arten, die Trennung vorher als gleichartig betrachteter Formen und dergleichen mehr. Bei Clussius sind die Beschreibungen in der That schon als wissenschaftslich durchbachte zu bezeichnen und bei Caspar Bauhin treten sie bereits in Form knapper methodisch aufgestellter Diagnosen auf.

Das Merkwürdigste an biefen Beschreibungen von Fuchs und Bod bis auf Caspar Bauhin ift für uns aber bie auffallende Bernachlässigung ber Blüthen und Früchte. Die ersten Beschreibungen, zumal bei Bod, versuchen die Aflanzenformen gewiffermaßen mit Worten zu malen, ben sinnlichen Einbruck ber Sestalten unmittelbar wieberzugeben; es wurden gang besonders bie Formen ber Blätter, ber Habitus ber Verzweigung, bie Art ber Bewurzelung, Größe und Farbe ber Blüthen beachtet. Ron= rab Gesner 1) war ber Einzige, ber bie Blüthen und Frucht= theile einer näheren Betrachtung würdigte und bieselben mehrfach abbildete, auch ihren hervorragenden Werth für die Bestimmung ber Berwandtschaft erkannte, wie aus seinen brieflichen Aeuferungen bekannt ift; ber vielbeschäftigte und vielgeplagte Mann ftarb jedoch, bevor er sein lange vorbereitetes Pflanzenwerk beenbigen tonnte und als im 18. Jahrhundert Schmiedel bie Sesner'iden Abbilbungen, bie unterbeffen burch verschiebene Bande gegangen maren, herausgab, blieb biefe verspätete Bublication ohne jeden Rugen für die bereits fortgeschrittene Wiffenschaft.

Schon bas über die Art der Beschreibung Gesagte zeigt, daß vergleichende morphologische Betrachtungen über die Pflanzen: theile jenen Rännern sern lagen und daß dem entsprechend auch eine geregelte Kunstsprache ihnen sehlte. Doch machte sich bei

¹⁾ Konrab Gesner 1516 in Zürich geboren, wurde nach wechsels vollen Schickfalen 1558 Professor ber Naturgeschichte bortselbst, wo er 1565 an ber Pest ftarb. (Ausführliches bei E. Mener Gesch. b. Bot. IV.)

ben Gelehrteren wenigstens das Bedürsniß geltend, die von ihnen bei der Beschreibung gebrauchten Worte mit einem bestimmten Sinne zu verbinden, die Begriffe zu definiren; so schwach auch die ersten Anfänge in dieser Richtung waren, verdienen sie doch Beachtung schon deßhalb, weil sie mehr als alles Andere zeigen, wie groß der Fortschritt der Raturbetrachtung seit dem 16. Jahrshundert dis heut gewesen ist.

Auffallend genug, ist es schon in der Historia stirpium bes Leonhard Ruchs 1542, wo wir ben ersten Bersuch gur Keststellung einer botanischen Nomenclatur gemacht finden. 1) Bier ganze Seiten am Anfang bes Werkes find biefem Berfuche gewihmet. In alphabetischer Reihenfolge, die er auch bei ber Beidreibung ber Pflanzen einhielt, wird eine beträchtliche gahl von Worten erklärt. Es ift schwer, an herausgegriffenen Beispielen eine klare Borftellung von diefer ersten botanischen Romenclatur zu geben, bennoch muß ber Bersuch gewagt werben, weil ber Leser auf biese Art. allein erkennt, aus welch' schwachen Anfängen sich die spätere wiffenschaftliche Nomenclatur und Mor= phologie entwickelt hat. So heißt es z. B.: Acinus bezeichnet nicht bloß, wie manche glauben, bie Körner im Innern ber Weintraube, sondern die ganze Frucht, welche aus Saft, aus einem fleischartigen Theile und ben Kernen (vinaceis) sowie aus ber äußeren Saut besteht. Als Autorität für biese Namenerklä= rung wird Salenus angeführt - Alas seien bie Böhlungen (Winkel) zwischen bem Stengel und feinen Zweigen (ben Blättern). aus welchen neue Sprosse (proles) hervortreten. Asparragi bie Reime ber Kräuter, welche zuerst an's Licht hervortreten. bevor fie fich in Blätter auflösen und bie jungsten Sproffe, welche man effen kann - Baccae find kleinere foetus ber

¹⁾ L. Fuchs wurde 1501 zu Membbingen in Bapern geboren, studirte 1519 in Ingolstadt unter Reuchlin die Classifer und wurde 1524 Doctor der Medizin; er trat zum Protestantismus über; nach einem in Folge bessen bewegten Leben wurde er 1535 Professor der Medicin in Tübingen, wo er 1566 starb. (Bergl. Meher Cesch. der Bot. IV.)

Rrauter, Straucher und Baume, welche mehr zerstreut und vereinzelt auftreten, wie z. B. die Lorbeeren (partus lauri), auch weichen sie barin von ben acinis ab, daß diese bichter gebrängt jum Borfchein tommen - Internodium ift, mas zwischen ben Abgliederungen ober Knieen in ber Mitte liegt, - Racomus werbe für die Weintraube gebraucht, gehöre aber nicht blos bem Beinftod, sonbern auch bem Spheu, und andern Kräutern und Sträuchern, die irgend welche Trauben tragen. — Die meisten berartigen Namenerklärungen betreffen die Formen bes Stammes und ber Aweige; bas Merkwürdigfte an bem ganzen Berzeichniffe ift aber, daß es die Worte Blüthe und Wurzel überhaupt nicht enthalt; doch findet sich bei bem Worte julus die Angabe, es ift bas, was bei dem Haselstrauch compactili callo racematim cohaeret und gewiffermaßen ein sehr langer Wurm, ber von einem eigenthumlichen hangenden Stiel gestütt ift und ber Frucht vorausgeht. Obgleich bas Wort Blüthe nicht erklärt wird, werben boch einzelne Theile berfelben aufgeführt: so heißt es: stamina sunt, qui in medio calycis erumpunt apices, sic dicta quod veluti filamenta intimo floris sinu prosiliant. Schließ: lich mag noch die Erflärung der Frucht folgen: Fructus, quod carne et semine compactum est. Frequenter tamen pro eo, quod involucro perinde quasi carne et semine coactum est, accipi solet.

Der Fortschritt in dieser Richtung war langsam aber boch tenntlich: in der letten Ausgabe der Pemptaden des Dobonaeus 1) vom Jahre 1616 einem Folioband von 872 Seiten sind allerbings nur 1½ Seite der Erklärung der Pflanzentheile gewidmet; die Auswahl der erklärten Worte jedoch, sowie der Inhalt der

¹⁾ Rem bertus Dobonaeus 1517 zu Mecheln geboren; ein vielsseitig gebilbeter Mebiciner; seit 1552 gab er eine Reihe botanischer Berke heraus, z. Th. in stämischer Sprache, welche 1583 unter bem Titel Stirpium historiae pemtades VI. (Antwerpen) ihren Abschluß fanden. 1574—1579 war er Leibarzt bes Kaisers Maximilians II. 1582 übernahm er eine Professur in Leyben und starb 1585. (Bergl. E. Meyers Gesch. der Botanis IV. p. 340.)

Erklärungen selbst trifft mehr als bei Ruchs bas Wesentliche ber Sache. So heißt es z. B. Wurzel (radix offa) wird sowohl bei bem Baume, wie bei jeber anderen Pflanze ber untere Theil genannt, womit sie in die Erbe eingelaffen ift und ihr anhängt und durch welche sie Nahrung anzieht. Sie ift (im Gegenfat nämlich zu ben vorhergenannten meift abfallenben Blättern) allen Pflanzen gemeinschaftlich, mit Ausnahme von fehr wenigen, bie ohne Burzel leben und machsen, wie die Cassytha, Viscum und mas man Hyphear nennt, ferner die Baumschmämme, die Geschlechter ber Moose und Tange, welche man bennoch unter bie gora ju rechnen pflegt. - Caudex ift bei ben Baumen und Sträuchern, mas aus ber Burgel über bie Erbe emporfteigt und woburch die Nahrung aufwärts getragen wird; berfelbe Theil wird bei ben Kräutern caulis ober cauliculus genannt — Blatt (folium) ist bei jeder Aflanze das, mas bieselbe bekleidet und schmüdt und burch beffen Wegnahme Bäume und andere Pflanzen nact erscheinen. — Die Definition ber Bluthe läßt fich ohne Entstellung nicht wohl beutsch wiebergeben: flos, arborum et herbarum gaudium dicitur, futurique fructus spes est. Unaquaeque etenim stirps pro natura sua post florem partus ac fructus gignit. - Die Theile ber Bluthe sind ihm ber Relch calyx, worin anfangs bie Bluthe eingeschlossen ift und mopon balb auch ber foetus umgeben wirb. Staubfaben (stamina), mas gewissermaßen wie Säben aus bem innerften Grund ber Blüthe und bem Relch hervorkommt; Apices (bie Antheren), gemiffe bidliche Anhängsel am Gipfel ber Staubfäben. - Julus (Ratchen), mas von runber und länglicher Gestalt ftatt ber Bluthe berabhängt, wie bei bem Nugbaum, ber Safelnuß, ber Maulbeere, ber Buche u. a. - Fructus ift bas, worin ber Same entsteht, aber nicht selten ift es auch selbst ber Same, wo bieser nämlich von nichts Anberem umschloffen ift und nacht entfleht. Bei biesen letten Worten barf man nicht etwa an unsere Sym= nospermen benten, vielmehr find hier, wie bei allen Botanitern, bis auf A. L. be Juffieu und Joseph Gartner (1788) unter nadten Samen trodene Schließfrüchte zu verfteben.

Lobelius, bei bem man es am ersten erwarten bürfte, hat überhanpt gar keine berartigen Erklärungen gegeben.

Der Mangel an tieferer vergleichender Betrachtung der Pflanzentheile, der sich in den angeführten Beispielen der Nomensclatur ausspricht, kann als ein weiterer Beweis für die Behauptung dienen, daß die natürliche Berwandtschaft nicht aus genauer Bergleichung der Form der Organe geschlossen, sondern nur aus der unmittelbar sinnlichen Achnlichkeit im Habitus, aus dem Gesammteindruck der ganzen Pflanze herausgefühlt wurde.

Indem ich nun zur Betrachtung ber spftematischen Bestrebungen ber beutschen Botaniter biefes Zeitraumes übergebe, ift junachft hervorzuheben, bag man allgemein bie Gintheilung in bie Sauptgruppen: Bäume, Sträucher, Salbsträucher, Kräuter beibehielt, Gruppen, welche aus bem Alterthum herübergenom= men waren, und welche auch von ben eigentlichen Systematikern von Caefalpin bis jum Beginn bes 18. Jahrhunderts beibehalten wurden; es war in biefem Pringip nichts geanbert, wenn man statt jener 4 Gruppen nur 3 ober 2 (Bäume und Kräuter) beibehielt. Dabei galt es als selbstverständlich, baß bie Baume bie volltommenften Gemachse seien. Wenn nun im Kolgenden von Berwandtschaftsverhältniffen die Rede ift, so gelten biefelben immer nur innerhalb biefer eben genannten Gruppen. Die Systematik ber beutschen und nieberlänbischen Botaniter entsprang nicht nur aus ber Einzelbeschreibung ber Bflanzen, sonbern sie war anfänglich sogar in gewissem Sinne ibentisch mit berfelben. Indem man es unternahm, bie einzelnen Bflanzenformen zu beschreiben, hatte man fofort bie fehr ähnlichen von einander fritisch zu sondern, benn die Aehnlichkeit sustematisch nabe verwandter Pflanzen ift oft so groß, daß ihre spezifische Unterscheidung Nachbenken und forgfältige Vergleichung erforbert: die Aehnlichkeit tritt schärfer hervor als die Berschiebenheit; zudem gibt es viele Pflanzen, welche, obgleich ihrer inneren Natur nach ganglich von einander verschieben, doch für bie unmittelbar finnliche Wahrnehmung auffallend ähnlich erscheinen und umgekehrt. Indem es nun also die Beschreibung versucht, die einzelnen Formen zu umgrenzen und zu firiren, fieht fie fich sofort in Schwierigkeiten verwickelt, beren Lösung bie Aufftellung spstematischer Beariffe ganz unmittelbar berbeiführt. Die Vergleichung ber Rrauterbucher von Ruchs und Bod bis auf Caspar Baubin zeigt nun sehr beutlich, wie jene Schwierigkeiten Schritt für Schritt übermunden murben, wie die Befdreibung ber einzelnen Arten nothwendig und ohne daß es die Autoren beabsichtigten, zu Auseinandersetzungen sustematischer Natur hinführten. Species einer Formengruppe, die wir jett als Gattung resp. Kamilie bezeichnen, in hohem Grabe einander habituell ähnlich find, ba trat gang von selbst und instinktiv bas Gefühl für bie Rusammengehörigkeit solcher Formen hervor; es machte sich sprachlich barin geltenb, baß man von vorneherein zahlreiche berartige Formen ohne Bebenken mit bemselben Namen bezeichnete. so finden wir, um von vielen Beispielen eines ju ermahnen, bei Bod mit bem Namen Wolfsmild, Euphorbia, nicht eine Species bieser Gattung, sondern mehrere solche bezeichnet, die ber Berfasser nun burch Beinamen (gemeine, fleinste, cypressene, fuße) unterscheibet. Sehr lehrreich in biefer Beziehung ift bie gewöhnliche Ausbruckweise ber Kräuterbücher: es gebe von biefer ober jener Pflanze zwei ober mehr, die man vorher nur nicht unterschieben hatte. Aber bieses Gefühl ber Rusammengehörig= keit und Gleichartigkeit wurde nicht blos burch Formen nächster Berwanttschaft, sonbern auch burch solche, welche weitläufigen Gruppen bes Systems angehören, hervorgerufen; so umfaßten längst bie Worte Moos, Flechte, Bilg, Alge, Farntraut u. a. eine große Rahl verschiedener Formen, wenn auch freilich die Unterscheidung bieser Gruppen nirgends logisch scharf burchgeführt murbe.

Das eben Gesagte ist insofern von Gewicht, als sich baraus auf bas Bestimmteste die Unrichtigkeit der Behauptung ergiebt, das Studium der Organismen gehe aus oder sei zunächst ausgegangen von der Kenntniß der einzelnen Species; diese sei das unmittelbar Gegebene und ohne ihre vorgängige Kenntniß sei kein Fortschritt der Wissenschaft möglich. Historische Thatsache

ift vielmehr, daß die bescriptive Botanik ebenso oft vielleicht noch öfter von ben Gattungen und Familien, wie von einzelnen Species ausgegangen ift, daß sehr häufig zuerst ganze Gruppen von Formen als einheitliche Objecte aufgefaßt wurden, die man erst später in einzelne Formen absichtlich spalten mußte; und bis auf ben heutigen Tag liegt ja ein Theil ber spstematischen Beschäftigung barin, solche Spaltungen von vorher für ibentisch gehaltenen Formen vorzunehmen. Es ist eine erst in ber nach= linne'schen Zeit unter ber Herrschaft bes Dogmas von ber Constang ber Arten erfundene Kabel, daß die Species bas bem Beobachter ursprünglich gegebene Object sei und daß man erst nachträglich gewisse Species in Gattungen vereinigt habe; zu= weilen ift bies geschehen, ebenso oft aber mar bie Gattung bas mnachft Gegebene und die Aufgabe ber Beschreibungstunft bie, fie in eine Anzahl von Species aufzulösen. Im 16. Jahrhundert war aber weber ber Gattungs- noch ber Species-Begriff befinirt, für die bamaligen Botaniker hatten Gattungen und Species dieselbe objective Realität. Indem man aber die Einzelbeschreibung immer genauer zu machen suchte, verknüpften sich vorher gefonberte Formen und traten vorher ibentisch genommene auseinander, bis es nach und nach jum Bewuftsein tam, bag Beibes methobisch betrieben werden muffe. Man kann baber eigentlich gar nicht sagen, daß irgend Jemand zuerft die Species, ein Anderer die Sattung und noch ein Anderer die größeren Gruppen aufgestellt habe. Bielmehr vollzog sich biefer Scheidungsproces bis pu einem gewiffen Grabe bei ben Botanitern bes 16. Jahrhunberts unabsichtlich, indem fie ihren Ginzelbeschreibungen möglichfte Bestimmtheit zu geben suchten. Es lag babei in ber Natur ber Sache, daß zuerst diejenigen Formgruppen, die wir jett als Species und Gattung bezeichnen, fich klaren mußten, und fo finden wir denn in der That am Schluß dieser Periode bei Caspax Bauhin schon die Gattungen burch Namen, wenn auch nicht burch Diagnosen, die Species aber burch Namen und Diagnosen unterschieben. — Aber gleichzeitig murben auch schon jahlreiche umfassendere Gruppen, die wir jest als Familien bezeichnen, unterschieben und sogar oft mit noch jett geltenden Namen belegt; schon im 16. Jahrhundert haben sich die Gruppen und Namen: Coniferen, Umbelliferen, Verticillaten (Ladiaten), Capillares (Farne) u. s. w. gebildet. Abgrenzungen dieser Gruppen nach bestimmten Merkmalen wurden freilich noch nicht versucht, aber immer wieder werden die Pflanzen, welche diesen Gruppen angehören, in besonderen Capiteln behandelt oder in der Reihenfolge hintereinander ausgeführt. Indem dies jedoch gewissermaßen unabsichtlich geschah, der wahre Werth dieser verswandtschaftlichen Verhältnisse noch nicht erkannt wurde, traten dei der Darstellung in den Büchern gleichzeitig die verschiedensten anderen Rücksichten mit hervor und störten die natürliche Anordnung. Zuerst dei Lobelius und dann in viel vollendeterer Form dei Caspar Banhin verdrängt das Gesühl für die natürliche Berwandtschaft alle anderen Rücksichten.

Das bisher Mitgetheilte mag bem Leser bas Hauptresultat ber botanischen Bestrebungen bes hier betrachteten Zeitraumes verständlich machen; eine Anschauung von der Art und Weise, wie man damals Pflanzen beschrieb und in welcher Weise die Systematik zum Ausbrucke gelangte, kann jedoch nur an Beispiesten erläutert werden und wenn ich es unternehme, hier eine Reihe von solchen vorzusühren, so geschieht es in derselben Abssicht, wie man naturwissenschaftlichen Abhandlungen möglichst naturgetreue Abbildungen beisügt, weil nur auf diese Weise ein wirkliches Verständniß zu erzielen ist. Die botanische Literatur des 16. Jahrhunderts ist so verschieden von der gegenwärtigen, daß man durch Angabe der Resultate in unserer jezigen Ausstrucksweise doch nur eine ganz unbestimmte Vorstellung von ihr gewinnt.

Fuchs historia stirpium 1542.

Die jest unter dem Namen Aderwinde (Convolvulus arvensis) bekannte gemeine Pflanze heißt dort Helxine cissampelos. Sie wird folgendermaßen beschrieben:

Nomina:

Ελξινή πισσάμπελος Graecis, Helxine cissampelos et Convolvulus Latinis nominatur. Vulgus herbariorum et officinae, Volubilem mediam & vitealem appellant, Germani Mittelwinden oder Beingartenwinden.
Recte autem Cissampellos dicitur; in uineis enim potissimum, nascitur & folio hederaceo. Convolvulus vero, quod crebra revolutione vicinos fructices & herbas implicet.

Forma:

Folia habet Haederae similia, minora tamen. Ramulos exiguos circumplectentes quodcunque contigerint. Folia denique ejus scansili ordine alterna subeunt. Flores primum candidos Lilii effigie, dein in puniceum vergentes, profert. Semen angulosum in folliculis acinorum specie.

Locus:

In vineis nascitur, unde etiam ei appelatio Cissampeli, ut diximus, indita est.

Tempus:

Aestate, potissimum autem Julio & Augusto mensibus, floret-

Bei Hieronymus Bod') Kräuterbuch Straßburg 1560 p. 299 wird von derselben Pflanze und dem ebenfalls bei uns wildwachsensconvolvalus Sepium folgendermaßen gehandelt:

"Bon weiß Wind Gloden.

Zwei gemeiner Winden freutter wachsen in unserm land allentshalben mit weißen schellen oder Gloden blumen. Die größt sucht ir Bohnung gern bei der Zeunen, freucht über sich wickelt und windt sich u. s. w. Das klein Wind oder Glodenkraut (nämlich wieder der convolvulus arvensis) ist dem großen mit der wurzel runs den stengeln blettern und Schellen blumen gleich, in allen Dingen keiner, dünner und kürzer. Etliche Gloden blumen an diesem geswächs werden gant weiß, etlich schon leibfard, mit braunrothen krömlein gemalet. Dise wachsen in dürren wisen, in den kraut un Zwidelsärten, darinn thut es schaden, dann mit seinem kriechen und umbewickeln, druckt es andere garten kreutter zu Boden, ist auch böß zu vertreibeu, darum daß die weiße dünne wurzelen seer

^{&#}x27;) hieronymus Bod (Tragus) wurde 1498 zu heiberbach im Zweistrudischen geboren; anfangs bem Kloster bestimmt, wandte er sich dem Brotestantismus zu, wurde in Zweibruden Schullehrer und Aufseher bes fürftlichen Gartens; bald barauf Prediger in hornbach, wo er zugleich ärztsiche Praxis und Botanit trieb und 1554 ftarb. (Weiteres bei E. Weper Erfc. ber Botanit IV. p. 303.)



dieff undersich schliefen, die bekleiben seer liederlich, stoßen alle zeit neue und junge Dolden wie hopffen."

Darauf folgt ein langer Abschnitt über die Namen b. h. eine kritische Zusammenstellung der Meinungen verschiedener Schriftsteller darüber, welcher Name des Dioskorides oder Plinius auf die beschriebene Pflanze anzuwenden sei. "Mich will bedunken, heißt es weiter, diese blum mit ir ganzen art sei ein wild geschlecht, scammoniae Dioscoridis (duch onschädlich), welches Kraut Dioscorides auch colophoniam, dactylion, apopleumenon, sanilum und colophonium nennet, u. s. w. dann folgt ein Kapitel von der Kraft und Wirkung innerlich und äußerlich.

Was die Anordnung der von Bod beschriebenen 567 Pflan= zenarten betrifft, so behandelt er bieselben in 3 Theilen Buches, von benen ber erste und zweite kleinere Kräuter, ber britte aber Sträucher und Bäume umfaßt. Innerhalb eines jeben Theils finden sich gewöhnlich nabe verwandte Pflanzen in mehr ober minder großer gahl unmittelbar hintereinander abgehandelt, wobei aber die verschiebenften Rücksichten für ben Berfasser maßgebend sind, ohne daß irgend ein allgemeines Princip befolgt murbe. So steht 3. B. unser Convolvulus mitten unter einer Anzahl anderer sehr verschiedener Pflanzen, welche entweder klettern wie ber Epheu ober mit Ranken winden wie Smilax, bann folgt das Engelfraut (Lysimachia nummularia), welches einfach auf ber Erbe hinläuft, bann ber Hopfen, bas Bitterfüß (Solanum dulcamara), bann bie Wilbrebe (Clematis), ber hunde= fürbis (Bryonia), das Geisblatt (Lonicera), dann verschiedene Cucurbitaceen, worauf er ohne Unterbrechung zu ben Kletten. Rarben, Difteln übergeht, um einige Umbelliferen folgen 311 laffen. In ähnlicher Art ift bas ganze Wert verfaßt, bas Gefühl für Verwandtschaft innerhalb ber engsten Bermandtschaftstreife ist beutlich vorhanden, ohne jedoch einen entsprechenden Ausbruck ju finden, häufig durch Rudficht auf biologischen Sabitus geftört; das tritt besonders am Anfang des britten Theils hervor. ber von Stauben, Beden und Bäumen, "fo in unserm Teutschen landen machsen", handelt; das erste Capitel nämlich handelt von ben Schwämmen, welche an Bäumen wachsen, das zweite von einigen Moosen, auf welche unmittelbar die Mistel (Viscum album) folgt. Dann kommt das Heibekraut und andere kleinere Sträucher, dis endlich größere und größte Bäume folgen. Das Capitel von den Schwämmen enthält unter dem Abschnitt "Bon den Namen" auch die Meinung, die noch dis in's 17. Jahrhundert hinein oft wiederholt wurde, über die Natur der Bilze:

"Alle schwemme sind weder kreutter noch wurzeln, weder blumen noch samen, sondern eittel überslüssige feuchtigkeit der Erden, der beume der fausen hölzer und anderer sausen dingen. Bon solcher seuchtigkeit wachsen alle Tubera und Fungi. Das kan man daran war nemen, alle obgeschribene schwemme (sonderlich die in den kuchen gebraucht werden) wachsen am meisten, wenn es dondern oder regnen wil, sagt Aquinas Ponta. Darumb die alten sonderzich acht darauff gehabt, und gemeinet, daß die Tubera (dieweil sie von keinem samen auskommen) mit dem Himel etwas vereinigung haben. Auss die weiß redet auch Porphyrius, und spricht: der Götter tinder heissen Fungi und Tubera, darumb das sie on samen unnd nit wie andere seut geboren werden."

Bir übergehen jetzt die Balerius Cordus, Konrad Gesner, Mattioli¹) mehrere unbedeutende Andere und wenden und zu Dodonaeus, Clusius und Dalechamp, bei denen schon eine entschiedene Neigung zur geordneten Darstellung hervortritt, jedoch ist das Anordnungsprinzip bei diesen Dreien wesentlich in zufälligen Aeußerlichkeiten, vor Allem in den Beziehungen der Pflanzenwelt zum Menschen enthalten. Die natürzlichen Berwandtschaftsverhältnisse werden zwar innerhalb der Abtheilungen, welche auf diese Weise künstlich entstehen, je später

¹⁾ Den Pieranbrea Mattioli (geb. zu Siena 1501, gest. 1577, lange Zeit als Leibarzt am Hofe Ferbinands I.) können wir übergehen, ba bei ihm neben ben medicinischen Interessen die botanischen wenig in Betracht kommen. Sein Kräuterbuch, ursprünglich ein Commentar zum Diescoribes, nach und nach sehr erweitert, erlebte über 60 Aussagen und Ausgaben in verschiedenen Sprachen. (Bergl. Meher Gesch. der Bot. VI.)

besto mehr beachtet, ohne Bebenken aber werden verwandte Formen auseinander gerissen, wenn es sich um das künstliche Eintheilungsprinzip handelt. Auch tritt bei diesen Schriftstellern deutlich genug hervor, daß es ihnen weit mehr um eine Form des Bortrags als um eine objectiv giltige Eintheilung zu thun ist. Es ist schlechterdings unmöglich, in unserer wissenschaftlichen Sprache dem Leser eine Borstellung von diesen Eintheilungen zu geden, ohne diese selbst anzusühren. Um nicht allzu weitläusig zu werden, will ich nur den besten der eben genannten 3 Schriftsteller (Clusius) hervorheben 1): In der Rariorum plantarum distoria, welche bereits 1576 erschienen war, mir aber in der Auslage von 1601 vorliegt, handelt

- bas 1. Buch von ben Bäumen, Sträuchern und halbsträuchern,
- bas 2. Buch von ben Zwiebelpflanzen,
- bas 3. Buch von ben wohlriechenben Blumen,
- bas 4. Buch von ben nichtriechenben,
- bas 5. Buch von ben giftigen, narcotischen und scharfen Pflanzen,
- bas 6. Buch von Milchsaftgebenden, ben Umbelliferen, Farnen, Gräfern, Leguminosen und einigen Eryptogamen.

Aehnlich ist die Eintheilung aber auch bei Dalechamp?), verwickelter und unnatürlicher in den Pemptaden des Dobos naeus; bei beiden aber ist das Princip offenbar ein ähnliches wie bei Clusius. Wie es mit diesen Eintheilungen gemeint ist, zeigen am Besten die einleitenden Ueberschriften, wo es z. B. heißt (Clusius l. c. p. 127): "Nachdem wir die Geschichte ber Bäume, Sträucher und Halbsträucher abgehandelt und diese

³⁾ Jacques Dalechamp (1573 zu Caen geb., gest. 1588) war mehr Philolog als beobachtenber Naturforscher wie Meyer (Gesch. ber Bot. VI. p. 395) sagt.



^{†)} Carolus Clusius (do l'Ecluse) 1526 in Arras geb. Da seine Familie in Frankreich religiösen Bersolgungen unterlag, brachte er ben größten Theil seines Lebens in Deutschland und ben Nieberlanden zu; 1573 folgte er einem Ruse Maximilians II. nach Wien; 1598 wurde er Prosesson in Leben, wo er 1609 starb. Ueber bas vielbewegte Leben bieses bebeutenden Mannes vergl. Weber Gesch. der Botanik Bb. 4.

im vorigen Buch zusammmengestellt haben, wollen wir jest in biefem zweiten von solchen Pflanzen handeln, welche aus einer zwiebelartigen ober knolligen Wurzel bestehen, von benen ein großer Theil burch bie Eleganz und Mannigfaltigkeit ihrer Blu= men aller Augen auf sich zieht und außerordentlich ergött, die baher auch nicht ben letten Ort unter ben Kranzpflanzen (inter coronarias) erhalten sollen. Wir werben aber mit ben Pflanzen von bem Liliengeschlecht anfangen wegen ihrer Größe und Schonbeit ber Blumen" u. f. w. Gelehrter und mit mehr Umschweifen verseben find die Ginleitungen zu ben einzelnen Büchern, in ben Bemptaben bes Dobonaeus. Es leuchtet ein, bag bie Berfaffer biefer Werke offenbar gar nicht die Absicht hatten, nach einem objectiv giltigen Princip einzutheilen, daß es ihnen vielmehr nur barauf antam, ihre Ginzelbeschreibungen irgendwie zu ordnen. Daher erscheinen auch biese Abtheilungen nicht unter ben Ramen von Classen und Unterabtheilungen (genera majora et minora wie man es bamals etwa wurde genannt haben), sonbern es find eben nur möglichst symetrisch gehaltene Abschnitte bes ganzen Wollen wir bas, was systematische Bebeutung wirklich beanspruchen barf, in biefen Werten auffinden, so burfen wir uns also nicht an biese typographisch begrenzten Abschnitte halten, wir muffen vielmehr innerhalb eines jeden derfelben bie Reihen= folge beobachten, in welcher die Pflanzen aufgeführt werben und ba zeigt sich in ber That, daß innerhalb bes einmal festgesetzen Rahmens bas natürlich Berwandte, so gut es eben geht, auch jufammengestellt wirb; fo finden wir g. B. in dem zweiten Buch von Clusius' Raritäten, zuerst wirklich eine lange Reihe von echten Liliaceen und Asphobeleen, Melantaceen, Fribeen ununterbrochen hintereinander abgehandelt, bann folgt ber Calmus, an biefen aber schließen sich ohne irgend eine Motivirung eine Reihe von Ranunkulaceen an, in benen die Sattung Ranunculus und Anemone gang gut gesondert sind, dann aber folgt wieber ohne Beiteres die Gattung Cyclamen in verschiebenen Arten und auf diese zahlreiche Orchideen; mitten in denselben fieht aber Orobanche und Corydalis, auf welche Helleborus niger, Veratrum album, Polygonatum u. s. w. folgen. Aehnlich geht es natürlich auch in ben übrigen Abschnitten, obgleich im allgemeinen die Arten einer Gattung beisammenstehen, sogar die Gattungen einer Familie oft genug einander folgen; in allbem aber ist kein rechter Halt, da immer wieder andere Rücksichten das Gefühl für die natürliche Verwandtschaft stören. Die Einzelbeschreibungen des Clusius werden allgemein gerühmt und sie verdienen es wegen ihrer Ausführlichkeit und der Beachtung der Blüthenbildung, doch wendet auch er wie Lobelius und Dodonaeus die ausführlichste Veschreibung den Blättern zu.

Bei Lobelius 1) tritt, wie icon erwähnt, jum erften Male bas Gefühl für die natürliche Verwandtschaft mit solcher Entschiedenheit hervor, daß baburch alle anderen Rücksichten über= wogen, wenn auch nicht gang beseitigt werben. hieruber gibt uns zunächst die Borrede zu seinem Stirpium adversaria nova 1576 Austunft, wo es mortlich heißt: proinde adversariorum voce novas veteribus additas plantas et novum ordinem quadantenus innuimus. Qui ordo utique sibi similis et unus progreditur ducitque assensui propinquioribus et magis familiaribus ad ignotiora et compositiora, modumque sive progressum similitudinis sequitur et familiaritatis, quo et universim et particulatim, quantum licuit per rerum varietatem et vastitatem, sibi responderet. Sic enim ordine, quo nihil pulchrius in caelo aut in sapientis animo, quae longe lateque disparata sunt, unum quasi fiunt, magno verborum memoriae et cognitionis compendio, ut Aristoteli et Theophrasto placet.

Es geht daraus nun freilich nicht hervor, daß Lobelius ein natürliches Pflanzenspstem wirklich zu Stande gebracht habe, aber noch mehr als in den Abversarien zeigt sich in seinen Ob-

¹⁾ Mathias Lobelius (do l'Obel) bes Dobonaeus und Clufius Freund und Landsmann, wurde ju Lille 1538 geboren, ftarb 1616 in England, wo er von Jacob I. ben Titel eines Botonographen ershalten hatte. Auch über ihn berichtet Meyer aussührlich.



servationes das Bestreben, die Pstanzen nach ihren Gestaltähnlichkeiten zusammenzuordnen und zwar geschieht dies nicht mehr ganz instinktiv nach dem Gesammt-Habitus, er läßt sich vielmehr vorwiegend und offendar absichtlich von der Form der Blätter leiten, so zwar, daß er von den Gräsern mit schmalen, langen und einsachen Blättern beginnend zu den mehr dreits blättrigen Liliaceen und Orchideen sortschreitet, dann zu den Dikotylen übergehend, die Hauptgruppen vielsach in ziemlich geschlossenen Massen auftreten läßt. Doch erscheinen mitten unter den Dikotylen der Blattsorm wegen auch die Farnkräuter; wogegen die Eruciseren, Umbelliseren, Papilionaceen und Ladiaten nur wenig durch Nebenrücksichten gestört in ihrer Continität sich erhalten.

Den Abschluß bieser ganzen Entwicklungsreihe sinden wir, wie schon hervorgehoben wurde, in den Leistungen des Caspar Bauhin 1), sowohl Betreffs der Namengebung und Einzelbeschreibung als auch bezüglich der Anordnung nach habituellen Aehnlichkeiten. Bei Bauhin sind endlich alle Nebenrücksichten geschwunden, seine Werke können im streng wissenschaftlichen Sinne als botanische gelten und zeigen, wie weit man es in einer beschreibenden Wissenschaft bringen kann, ohne daß eine allgemeine vergleichende Formenlehre dieselbe unterstützt und wie weit die bloße Wahrnehmung der habituellen Aehnlichkeiten im Stande ist, eine natürliche Anordnung der Pflanzen zu begründen; weiter konnte man auf dem von den deutschen und niederländischen Botanikern eingeschlagenen Wege nicht wohl gelangen.

Bas zunächst Bauhin's Beschreibungen betrifft, so zeigt sein Prodromus Theatri Botanici 1620, baß bei ihm die Beschreibung ber einzelnen Art in möglichster Kürze und in bestimmter

¹⁾ Caspar Bauhin wurde 1550 zu Basel geboren und studirte gleich seinem altern Bruber Johannes bei Fuchs; sammelte in der Schweiz, Deutschland, Italien, Frankreich Pflanzen, ward Prosessor in Basel und ftarb 1624. Ueber ihn und seinen Bruder berichtet Haller in der Borrede seiner hist. stirp. Helvetiae 1768 und Kurt Sprengel Gesch. der Bot. 1818 I. p. 364.

Ordnung alle leicht wahrnehmbaren Theile der Pflanze beachtet: Form der Burzel, Höhe und Form des Stengels, Eigenschaften der Blätter, Blüthe, Frucht und des Samens werden in knappen Sähen aufgeführt; selten nimmt eine Beschreibung mehr als 20 kurze Zeilen ein, die Description der einzelnen Art ist hier in der That zu einer Kunst ausgebildet, die Beschreibung zur Diagenose geworden.

Noch höher ist es anzuschlagen, daß bei Cafpar Baubin bie Unterscheidung von Species und Gattung icon vollständig und mit Bewußtsein burchgeführt wird; jebe Rflanze besitt bei ihm einen Gattungs- und einen Species-Namen und biese binare Nomenklatur als beren Begrunder gewöhnlich Linn e betrachtet wird, ift besonders im Pinax bes Baubin beinahe vollftandig burchgeführt; häufig wird freilich bem zweiten Wort, bem Speciesnamen, noch ein brittes und viertes hinzugefügt; man bemertt aber leicht, daß dies ein bloßer Nothbehelf ist. Biel merkwür= biger ift bagegen, bag Baubin seinen Gattungenamen teine Diagnofen beigegeben hat; es ift eben nur ber Name, woran man erkennt, bag mehrere Species zu einer Gattung gehören; fast möchte man glauben, daß die Gattungscharafterifit burch bie wunderliche, jedem Gattungenamen mit gesperrter Schrift etymologische Erläuterung erset beigegebene werben Derartige ganz aus ber Luft gegriffene Etymologieen haben sich bis jum Ende bes 17. Jahrhunderts erhalten, bis endlich Tour= nefort dem Unwesen entgegentrat. Es war darin noch ein gutes Stud ariftotelisch-icholaftischer Dentweise enthalten, welche aus ber ursprünglichen Bebeutung bes Namens bas Wesen ber Dinge begreifen ju fonnen glaubte.

Nichts zeigt so sehr ben Ernst ber Forschung Bauhin's, als die Thatsache, daß er eine 40jährige Arbeit seinem Pinax widmete, um für jede von ihm aufgeführte Species nachzuweisen, wie dieselbe bei den früheren Botanikern genannt wurde. Schon das oben aus Fuchs angeführte Beispiel zeigt, wie zahlreich bereits die Benennung einer Pflanze um die Mitte des 16. Jahrhunderts war, ja schon bei Dioscorides und Plinius

werben für jebe einzelne Pflanze ganze Reihen von Namen angeführt; bazu tam, daß die Botaniter bes 16. Jahrhunderts, wo nur irgend möglich, die Namen bes Dioscoribes und anderer antiten Schriftsteller auf bestimmte, in Mitteleuropa gefundene Bflanzen anwenden wollten; bei ber oft gang mangelnden gewöhnlich aber burchaus ungenügenben Beschreibung, welche Dios= corides, Theophrast und Plinius ihren Pflanzennamen beigegeben hatten, war es nicht nur für bie Wiffenschaft bes 16. Jahrhunderts, sondern ift es auch noch für die des 19. Jahrhunderts eine fehr schwierige Aufgabe, die Pflanzen jener antiten Schriftsteller wieberzuerkennen; fo entstand eine berartige Berwirrung ber Namen, daß ber Lefer eines botanischen Wertes niemals sicher sein tonnte, ob die Pflanze bes einen Autors auch bieselbe sei wie die gleichnamige Pflanze eines anderen. Pflanzenbeschreibung pflegte baber icon bamals eine kritische Auseinandersetzung darüber beigegeben zu werden, in wiefern ber gebrauchte Rame mit bem anderer Autoren übereinstimme ober nicht. Diefen Buftand ber Unficherheit wollte Caspar Baubin burch feinen Pinax beseitigen, indem er für alle ihm befannten Pflanzenarten bie von früheren Autoren für biefelben gebrauchten Namen nachwies, so daß man mit Hilfe dieses Budes noch jest im Stande ift, sich über die Nomenklatur des 16. Jahrhunderts ju orientiren; ber Pinax ift mit einem Wort bas erfte und für jene Zeit vollfommen erschöpfende Synonymenwert, welches für hiftorische Studien betreffs einzelner Pflanzenarten noch jest geradezu unentbehrlich ist, gewiß kein kleines Lob, weldes einem Werte felbst nach 250 Jahren noch gespendet werben tann.

Bei bieser Tendenz des Pinax wäre es erlaubt, ja sogar zweckmäßig gewesen, die Pflanzen in alphabetischer Reihenfolge anzuführen; desto mehr überrascht es gerade hier, eine sorgfältige Anordnung nach natürlichen Verwandtschaften befolgt zu sehen; gerade dies beweist, was auch durch den Prodromus bestätigt wird, daß Bauhin einen sehr großen Werth auf die Anordnung nach natürlichen Verwandtschaften legte. Auch in diesem Punkte

geht Caspar Bauhin über seine Borgänger weit hinaus, er verfolgt zwar benselben Weg wie Lobelius 40 Jahre früher, aber er geht auf diesem Wege viel weiter. Mit seinem Vorgänger theilt er aber noch die Eigenthümlichleit, daß er die größeren Gruppen, die zum Theil unseren jetigen Familien entsprechen, einzelne Ausnahmen abgerechnet, weder durch besondere Namen bezeichnet, noch durch irgend eine Beschreibung als solche charakterisitt; es ist auch bei Bauhin nur die Reihensolge selbst, aus der man seine Ansichten über die natürliche Verwandtschaft entenhmen kann. Es bedarf übrigens kaum der Erwähnung, daß die natürlichen Familien, soweit sie in Bauhin's Werke kenntlich werden, jeder scharfen Umgrenzung entbehren, ja man möchte sass schaftschließen, daß er eine solche absichtlich vermied, um ohne Unterbrechung von einer Verwandtschaftskette zur andern überzgehen zu können.

Wie Lobelius schreitet auch Bauhin in seiner Aufzählung von dem vermeintlich Unvollfommensten zum Bollfommeneren fort, indem er mit den Gräsern beginnt, die Mehrzahl der Liliaceen und Zingiberaceen, dann die dikotylen Kräuter folgen läßt und endlich mit den Sträuchern und Bäumen schließt.

Mitten in der Reihenfolge der bikotylen Kräuter zwischen den Papilionaceen und den Disteln stehen die ihm bekannten Eryptogamen (mit Ausschluß der den Gräsern zugezählten Equisseten). Ueber den großen Unterschied zwischen den Eryptogamen und Phanerogamen war sich Bauhin offendar weniger Karals mancher seiner Vorgänger; daß er unter den Eryptogamen auch einzelne Phanerogamen, (wie z. B. die Wasserlinse) und die Salvinien unter den Moosen ansührt, daß er die Corallen, Alscionien und Spongien mit den Meeresalgen verbindet, ist dagegen keineswegs auffallend, wenn man bedenkt, daß erst um die Mitte des 18. Jahrhunderts in dieser Beziehung richtigere Ansichten entstanden, und daß selbst Linne sich noch nicht recht entschließen konnte, die sogenannten Joophyten aus dem Pflanzenreiche auszuschließen und sie den Thieren beizuzählen. Die Pflanzenkenntniß

im wissenschaftlichen Sinne bes Wortes war eben bis zum Beginne bes 19. Jahrhunderts auf die Phanerogamen beschränkt und wenn wir dis zu diesem Zeitraum von Principien und Methoden der descriptiven Botanik reden, so handelt es sich dabei immer nur um die Phanerogamen und höchstens um die Farnskauter; die methodische Bearbeitung der Eryptogamen gehört zu den neuesten Fortschritten der Botanik. Hier wurde nur deßhalb auf die Sache hingewiesen, weil gerade dei Caspar Bauhin, einem Botaniker von Begabung, in welchem geradezu das ganze erste Zeitalter der wissenschaftlichen Botanik gipfelt, in schlagenoster Beise erkennen läßt, wie groß der Fortschritt seit jener Zeit gewesen ist.

Bweites Capitel.

Die künftlichen Systeme und die Romenclatur ber Organe von Caefalpin bis auf Linué. 1583—1760.

Während sich die Botanik bei ben Deutschen und Nieder= ländern in der beschriebenen Art entwickelte, und lange bevor dieser Entwicklungsproces in C. Baubin seinen Abschluß fanb, legte Andrea Caefalpino in Stalien ben Grund, auf welchem im 17. und bis tief in bas 18. Jahrhundert hinein die weitere Entwicklung ber beschreibenden Botanit sich vollziehen sollte; mas im 17. Jahrhundert in Deutschland, England, Frankreich zur Körberung ber Morphologie und Systematik geschah, knüpfte eng an Caefalvin's Grunbfate an, fei es, bag man biefelben annahm und benutte, sei es, bag man sie zu widerlegen suchte. Nach und nach wurde dieser Zusammenhang allerdings loderer und weniger tenntlich, burch neue Gesichtspuntte und Erweiterung bes Beobachtungsmaterials verbedt; aber selbst bei Linne tritt bie Anschauungsweise Caefalpin's bezüglich ber theoretischen Grundlagen ber Systematit und in ben Ansichten über bas Wesen ber Pflanze überhaupt noch so beutlich hervor, bag, mer Caefalpin gelesen hat, bei ber Lecture von Linne's "Fundamenten" ober seiner Philosophia botanica häufig genug auf Reminiscenzen. ja auf aus jenem entnommene Sate stößt. Wie wir in Cas: var Baubin ben Abschluß ber mit Fuchs und Bod beginnenben Entwicklungsreihe fanden, können wir Linne als ben betrachten, ber bas von Caefalpin gegründete Lehrgebäude völlig ausbaute und zur Bollenbung brachte.

Im schärfften Gegensatz zu ber naiven Empirie ber beutschen Bater ber Botanik tritt Caefalpin als Denker ber Bflanzen= welt gegenüber; galt jenen die Sammlung ber Einzelbeschreibungen als Hauptaufgabe, so mar bagegen für Ca efalpin bas empirische Raterial Gegenstand ernsten Nachbenkens; er suchte vor Allem bas Allgemeine aus bem Einzelnen, bas principiell Wichtige aus bem sinnlich Gegebenen herauszufinden; indem er sich dabei aber ganz und gar ber aristotelischen Denkformen bebiente, konnte nicht fehlen, daß auch Bieles in die Thatsachen hineingebeutet wurde, mas auf inductivem Wege später wieder beseitigt werden mufite. Aber auch baburch trat Caefalpin in Gegensat zu ben beutschen Botanikern bes 16. Jahrhunberts, bag er sich nicht an bem Gesammteinbrud ber Pflanzen genügen ließ, baß er vielmehr die einzelnen Theile sorgfältig untersuchte, auch die fleinen und verborgenen Organe betrachtete; bei ihm wurde die Beobachtung zuerst zur wissenschaftlichen Forschung und so entstand in ihm eine merkwürdige Verbindung von inductiver Naturwissenschaft mit aristotelischer Philosophie und diese ist es besonbers, welche ben theoretischen Bestrebungen seiner Nachfolger bis auf Linne ihre eigenthumliche Farbung verleiht.

Wit seiner philosophisch combinirenden, nach umfassenden Gesichtspunkten suchenden Betrachtung des Pflanzenreiches war Caesalpin übrigens seiner Zeit weit vorauszeeilt. Sein 1583 erschienenes Werk übte zunächst auf die Mitlebenden keinen wahrechmbaren Einsluß auß; kaum läßt ein solcher sich bei C. Baushin 30—40 Jahre später nachweisen und was nach diesem dis gegen 1670 von Botanikern geleistet wurde, betraf überall nur die Bermehrung der Einzelkenntniß der Pflanzen; in ihrem Interesse wurden seit 1600 Reisen in alle Welttheile unternommen, die Jahl der im 16. Jahrhundert noch spärkichen botanischen Gärten mehrte sich rasch (z. B. in Gießen 1617, Paris 1620, Jena 1629, Orford 1630, Amsterdam 1646, Utrecht 1650 u. s. w.) statt der Universalwerke, welche das ganze Pflanzenreich zu umfassen strebten, widmete man sich fortan mit Borliebe der botanischen Durchsuchung einzelner, kleinerer Gebiete; es entstan-

ben die ersten Lokal-Floren (der Name Flora wurde jedoch erst im folgenden Jahrhundert von Linne eingeführt), von denen besonders Deutschland balb eine beträchtliche Zahl hervordrachte, so 3. B. von Altorf 1615 (durch Ludwig Jungermann), von Jngolstadt 1618 (durch Albert Menzel), von Gießen 1623 (durch L. Jungermann), von Danzig 1643 (durch Nicolaus Delhafen), von Halle 1662 (durch Carl Scheffer), von der Pfalz 1680 (durch Frank von Frankenau), von Leipzig 1675 (durch Paul Ammann), von Nürnberg 1700 (durch J. 3. Bolkamer).

Wenn nun auch Reisewerke, Cataloge von Local-Floren und die Pflanzencultur in botanischen Särten Ersahrungen der versichiedensten Art zu Tage fördern, so bleiben diese doch zwischen den Einzelbeschreibungen zerstreut, bis endlich ein combinirender, weiter und tieser blidender Schriftsteller allgemeine Sähe daraus zu gewinnen sucht. Derartigen Versuchen begegnen wir aber erst ties in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts, bei Mosrison, Ray, Rivinus, Tournefort u. a., welche an die Principien Caesalpini's anknüpsten, nachdem dieselben sast 100 Jahre lang brach gelegen hatten, ja von den Botanikern vergessen waren.

In dieser Einöbe fristete, abgesehen von C. Bauhin's Leistungen, nur die Einzelbeschreibung und die Catalogisirung der Arten eine kümmerliche Existen; was dei den Bätern der deutschen Botanik ein großes Berdienst war, die Einzelbeschreibung, wurde jetzt in ewiger Wiederholung geistlose Tagarbeit. Was auf diesem Wege zu gewinnen war, hatten Lobelius und Caspar Bauhin gethan. Diese Sterilität, welche auf die fruchtbaren Anfänge des 16. Jahrhunderts folgte, war allgemein; weder in Deutschland, noch in Italien, noch in Frankreich und England förderten die Botaniker irgend etwas Bedeutendes zu Tage; zählten ihre Vertreter ohnehin nicht zu den höher Begabten und Denkern ihrer Zeit, so mußte durch das behagliche Kleinleben, das Pklanzensammeln und Catalogisiren, durch die Forderung, womöglich alle bekannten Pklanzen dem Namen nach zu kennen,

die Befähigung zu schwierigeren Verstandesoperationen leiben, da biese eben nicht gellbt wurden.

ļ

- So war es aber nicht bei einem Manne, der in ber ersten hälfte bes 17. Jahrhunderts in Deutschland die Pflanzenwelt ähnlich behandelte, wie früher Caefalpin gethan hatte, ber aber ebenso wie biefer einstweilen bei ben zeitgenössischen Botanitern teine Beachtung fand; biefer Mann war ber befannte Philosoph Joadim Jungius, ber nicht nur eine vergleichenbe Nomenclatur ber Pflanzentheile schuf, sonbern auch über bie Theorie des Systems, über Benennung der Arten u. a. in jahlreichen Aphorismen fritisch sich bethätigte. Frei von ber geist= töbtenben Laft, zu welcher bie Ginzelkenntniß ber Arten herangewachsen war, ausgestattet mit Kenntnissen ber verschiebenften Art, ein geschulter Denter, mar J. Jungius beffer befähigt, als bie Botaniker von Fach, zu sehen, was der Botanik Noth that und fie forbern konnte; eine in der Geschichte ber Botanik fich mehrfach wiederholende Erscheinung. Allein abgesehen von ben unmittelbaren Schülern bes Jungius blieben seine Leiftungen unbekannt, bis Ray 1693 bieselben in sein großes Pflanzenwerk aufnahm und fie seiner theoretischen Botanit zu Grunde legte. Durch gute morphologische Bemerkungen Ray's bereichert, ging Jungius' Nomenclatur ber Pflanzentheile auf Linne über, ber sie, wie anderes Brauchbare, was ihm die Literatur bot, aufnahm, im Ginzelnen förberte, ihren Geift aber burch trodene Schematistrung verbarb.

Die in C. Bauhin gipfelnde Leiftung der deutschen und niederländischen Botaniker des 16. Jahrhunderts blieb jedoch nicht ohne tiefgreifenden Einfluß auf die durch Caesalpin begründete weitere Entwicklung der Systematik. Als Caesalpin sein epochemachendes Werk schrieb, war ihm allerdings die natürliche Anordnung des Lobelius 1576 vielleicht noch nicht bekannt; wenigstens weist nichts in seinem Werk darauf hin; es scheint sogar, als ob Caesalpin selbsissändig die Thatsache gefunden habe, daß es einen objectiven, in der Gesammtorganisation ausgesprochenen verwandtschaftlichen Zusammenhang unter

ben Bflanzen giebt; gewiß ift aber, baß in seinem Sustem von vornherein biese Thatsache einen ganz andern Ausbruck als bei Lobelius und Baubin badurch gewann, daß er sich nicht von unbestimmt empfundenen Aehnlichkeiten leiten ließ, sondern viel= mehr aus a priori abgeleiteten Gründen die Merkmale glaubte aufftellen zu können, aus benen man bie objective Berwandtichaft erkennen muffe. Ging auf biefe Beife Caefalvin weit über die beutschen Botaniker hinaus, indem er das deutlich und mit Gründen auszusprechen suchte, was jene nur bunkel empfanden, so war bamit aber auch gleichzeitig ein gefahrvoller Weg betreten, auf bem bie fpateren Botaniter bis auf Linne umberirrten, ber Weg nämlich, ber immer nothwendig zu fünstlichen Gruppirungen führen muß, da sich aus irgend welchen a priori angenommenen Eintheilungsgrunden bas natürliche Syftem nicht aufftellen läßt. In biesem Labyrinth, in welchem sich die Botaniker bis auf Linné verirrten, blieb nun bas burch bie beutschen Botaniker zuerst lebhaft empfundene und zu einem gewissen Ausdruck gebrachte Gefühl für natürliche Berwandtschaft ber Beaweiser, ber immer wieder das zu erreichende Riel andeutete. Und als endlich Linne und Bernard be Juffien bie erften fomachen Bersuche einer natürlichen Anordnung machten, war es bei ihnen wieder berfelbe bunkle Drang, wie bei Lobelius und Baubin, der jum Durchbruch tam und ben bisher betretenen Weg als Jrrweg erkennen ließ.

Die burch Caesalpin begonnene, bis auf Linné sich erstreckende Entwicklungsperiode der descriptiven Botanik läßt sich bemnach vielleicht am besten durch den Ausdruck charakterisiren: man suchte auf dem Wege künstlicher Eintheilung den natürlichen Berwandtschaften gerecht zu werden; bis endlich Linné den Widerspruch in diesem Berfahren deutlich erkannte. Insosern er aber das natürliche System zu bearbeiten der Zukunft überließ und seine Einzelbeschreibungen nach einem ausgesprochenermaßen künstlichen System ordnete, liegt in Linné auch in dieser Beziehung mehr der Abschluß der hier betrachteten Entwicklungsreihe, als der Ansang der neueren Botanik.

Diese einleitenden Betrachtungen werden dem Leser den Faden an die Hand geben, an welchen er sich bei der nun folgenden Betrachtung der hervorragenderen Leistungen von Caesal=pin dis Linné halten kann.

Das mehrfach ermahnte Wert bes Andrea Caefalpino 1): De plantis libri XVI. erschien in Florenz 1583. Liegt ber Berth ber gleichzeitigen beutschen Kräuterbücher ganz vorwiegend in ber Anhäufung zahlreicher Einzelbeschreibungen, die zwar auch in diesem Werk 15 Bucher füllen, so ift bagegen für die Geschichte ber Botanit in diesem Kalle die allgemein theoretische Einleitung im ersten Buch von gang hervorragenber Bebeutung. Es enthält nämlich auf 30 Seiten eine ausführliche zusammen= bangenbe, überall von großen und allgemeinen Gesichtspunkten ausgebende, babei aber in sehr knapper Form außerst inhaltreiche Darftellung ber gesammten theoretischen Botanit. Die verschie benen Disciplinen, in welche sich bie Botanit später gespalten hat, find hier noch zu einem untrennbaren Ganzen verschmolzen: Rorphologie, Anatomie, Biologie, Physiologie, Syftematit, Nomen-Matur find so eng in einander geschlungen, bag es schwer halt, Caefalpin's Ansichten über irgend eine allgemeinere Frage flar zu legen, ohne gleichzeitig bie verschiebenften anderen Fragen ju berühren. Drei Dinge find es vor Allem, welche ben Inhalt biefes Buches charafterifiren: junächst eine große Rahl feiner, neuer Beobachtungen überhaupt; sobann ber gewichtige Nachbrud, mit welchem Caesalpin die Fructificationsorgane in den Borbergrund ber morphologischen Betrachtung stellt und bie Art und Weise, wie er bieses empirische Material in ftreng aristotelischer Weise philosophisch bearbeitet. Wird burch biese Behandlung ein stylistisch schöner, den Leser mit sich fortreißender Bortrag erzielt, bas Ganze gemiffermagen burchgeiftigt, gewinnt auf diese Weise jebe einzelne Thatsache einen allgemeineren Werth, so ift boch andererseits nicht zu verkennen, daß

¹⁾ Anbrea Caefalpino von Arezzo geb. 1519, Ghini's Schüler, Froseffor in Bifa und später bes Papstes Clemens VIII. Leibarzt ftarb 1603.

bie bekannten, ber naturmiffenschaftlichen Forschung schädlichen Elemente ber aristotelischen Philosophie ben Verfasser vielfach auf Bloke Gebankenbinge, welche burch Abstraction Arrwege führen. bes Verstandes gewonnen sind, werden als objectiv vorhandene Substanzen, als wirkenbe Kräfte unter bem Namen Brincipien behandelt; neben ben wirkenben Urfachen treten Zweckbeftimmun= gen auf: bie Organe und Kunctionen bes Organismus find entweber alicujus gratia ober bloß ob necessitatem porhanden; bie ganze Darstellung wird von einer Teleologie beherrscht, die um so schäblicher in die Betrachtung eingreift, als die Rwecke, um welche es sich handeln soll, überall als bekannt und selbst= verständlich vorausgesetzt werben, indem die Pflanze und Begetation in jeder Beziehung als eine unvolltommene Rachbildung bes Thierreiches aufgefaßt wird; gerabe bei biefer Behandlung bes Stoffes aber mußte nothwendig die völlige Unkenntniß ber Serualität ber Pflanzen und ber Bebeutung ber Blätter für bie Ernährung zu folgeschweren Fehlschlüffen führen; biefer Mangel wurde nur für eine rein morphologische Betrachtung ber Pflanze, wie wir später bei Jungius seben werben, von geringerem Belang sein; allein bei Caefalpin verschlingen sich morphologische und physiologische Betrachtungen so, baß ein Fehler in ber einen Richtung nothwendig auch Fehler in ber andern nach sich zieht.

Das in Bezug auf die Methode Caefalpin's Gesagte mag zunächst an einigen Beispielen erläutert werden, um zu zeigen, wie eng er sich einerseits an Aristoteles anschließt und wie andererseits durch Caesalpin's Bermittlung gewisse aristotelische Auffassungen in die spätere theoretische Botanik übergegangen sind, ohne daß dieser Ursprung bisher hinreichend beachtet worden wäre 1).

"Da bie Natur ber Pflanzen", so beginnt Caefalpin's

¹⁾ Auf Caefalpin's Anfichten über Ernahrung und feine Abweisung ber Sequalität ber Pflanzen tomme ich in ber Geschichte ber Physiologie gurud.



Buch, "ausschließlich jene Art von Seele besitzt, burch welche sie ernährt werben, wachsen und ihnen Aehnliches erzeugen, bafür aber ber Empfindungsfraft und Bewegung entbebren, worin bie Ratur ber Thiere besteht, so bedurften die Pflanzen mit gutem Recht eines weit geringeren Apparates von Werkzeugen als bie Thiere". In unzähligen Wieberholungen zieht fich biefer Gebanke burch die Geschichte ber Botanik hin und zumal die Anatomen und Physiologen des 18. Jahrhunderts wurden nicht müde, die Einfachheit des Pflanzenbaues und der vegetabilischen Functionen hervorzuheben. - "Da aber", heißt es weiterhin, "die Thätigkeit ber ernährenden Seele barin besteht, etwas Aehnliches zu erzeugen und ba biefes aus ber Nahrung zur Erhaltung ber Einzelwesen, ober aus bent Samen zur Berewigung ber Species entsteht, fo find ben vollkommenen bochftens zweierlei Theile verlieben, die aber von der höchsten Rothwendigkeit find: ein Theil, durch welchen sie die Nahrung aufnehmen, welcher Burzel genannt wird, und ein anderer, burch welchen sie bie Krucht, gleichsam ben Foetus zur Fortpflanzung der Species tragen, welcher Theil Stengel (caulis) genannt wird bei kleineren Bflanzen, Stamm (caudex) bagegen bei ben Bäumen."

Auch diese in der Hauptsache richtige Auffassung des aufrechten Stammes als Samenträger der Pflanze zieht sich durch die spätere Botanik noch lange hin. Zu beachten ist auch im Ansange dieses Satzes, daß die Erzeugung des Samens nur als eine andere Art der Ernährung betrachtet wird, eine Annahme, durch welche später noch Malpighi an der richtigen Deutung der Blüthen und Früchte gehindert wurde, und welche in jedoch verändertem Sinne 1759 bei Caspar Friedrich Wolff zu einer sehr schiefen Auffassung der Bedeutung der Sexualfunction sührte. — Witten in die aristotelische Mißbeutung der Pflanze, wonach die Wurzel eigentlich dem Mund oder Wagen entspricht, daher dem Begriffe nach als der obere Theil betrachtet werden muß, obgleich sie unten liegt, die Pflanze also einem auf den Ropf gestellten Thiere zu vergleichen wäre, wonach sich das Oben und Unten bei der Pflanze bestimmen lasse; in diese Auffassung

werben wir burch folgenben Sat Caefalpini's eingeführt: "Jener Theil aber (bie Burgel nämlich) ift ebler (superior), weil sie ursprünglicher ist und in die Erde eingefenkt; benn es leben viele Affangen nur burch bie Burgel, nachbem ber Stengel mit ber Samenreife verschwunden ift - -; ber Stengel bagegen ift von geringerer Bebeutung (inferior), obgleich er über bie Erbe emporgehoben wird; benn die Erfrete, wenn folche vorhan= ben sind, werben burch biefen Theil ausgeschieben; es ift also ähnlich wie bei ben Thieren bezüglich ber Ausbrude pars superior und inferior. Wenn wir in Wahrheit die Art ber Ernährung in Betracht ziehen, so muffen wir in anderer Beise bas Oben und Unten bestimmen; ba nämlich sowohl bei ben Thieren, wie bei den Pflanzen die Nahrung aufwärts steigt (benn bas Ernährenbe ift leicht, weil es von ber Wärme emporgetragen wird), so war es nöthig, die Wurzeln am untern Theile einzupflanzen, ben Stengel aber gerabe aufwärts zu ziehen, benn auch bei ben Thieren findet die Ginwurzelung der Benen am unteren Theil des Bauches statt, ber hauptstamm berfelben aber ftrebt aufwärts nach bem Berzen und bem Ropf." Man fieht wie hier in ächt aristotelischer Weise bie Thatsachen in ein porher bestimmtes Schema hineingezwängt werben.

Von besonderem Interesse für die Beurtheilung gewisser Ansichten späterer Botaniker ist Caesalpin's Auseinandersehung über den Sitz der Pflanzenseele. "Ob irgend ein Theil bei den Pflanzen angenommen werden kann, in welchem das Princip der Seele liegt, wie das Herz dei den Thieren, ist noch zu erwägen — denn da die Seele die Bethätigung (actus) des organischen Körpers ist, so kann dieselbe weder tota in toto noch tota in singulis partidus sein, sondern ganz in irgend einem Haupttheile, aus welchem den übrigen abhängigen Theilen das Leben mitgetheilt wird. — Wenn nämlich die Thätigkeit der Wurzel ist, Nahrung aus der Erde zu ziehen, des Stengels dagegen, Samen zu tragen, und beide nicht vertauscht werden können, so daß die Wurzel Samen trüge und der Sproß in die Erde geführt würde; so würde es entweder zweierlei der Art nach

١

verschiebene und bem Orte nach getrennte Seelen geben, so baß bie eine in ber Wurzel, die andere im Sprosse sit; ober es wurde nur eine geben, welche beiben ihre eigenthumlichen Fähig= feiten verleiht. Daß es jedoch nicht zwei Seelen von verschie= bener Art und an verschiebenem Ort in einer Pflanze gebe, bafür hat man folgendes Argument: wir seben oft eine abgeschnittene Burzel einen Sproß austreiben und ebenso einen abgeschnittenen Zweig eine Wurzel in die Erde schicken, als ob eine der Art nach untheilbare Seele in beiben Theilen vorhanden wäre. Dieß aber murbe ju beweisen scheinen, bag bie ganze Seele in ben beiben Theilen vorhanden ift und daß sie ganz in der gan= zen Bflanze sei, wenn bem nicht entgegenstände, mas wir bei vielen mahrnehmen, daß nämlich die Kähigkeiten auf beibe Theile vertheilt find, so daß der Sproß, wie er auch eingegraben werbe, niemals Wurzeln aussendet, wie bei Pinus und Abies, bei benen auch die abgeschnittenen Wurzeln zu Grunde gehen." Da= mit ware also nach Caefalpin junächst bewiesen, bag in Burzel und Stamm nur einerlei Seele wohnt, baf fie jedoch nicht in allen Theilen vorhanden ift; in der weiteren Darlegung sucht er nun ben mahren Sit ber Seele ausfindig zu machen. Runächst zeigt er einen anatomischen Unterschied zwischen Sproß und Burzel; die Wurzel bestehe aus der Rinde und einem inneren Körper, welcher bei einigen hart und holzig, bei anderen weich und fleischig ift. Im Stengel bagegen gibt es brei tonstitnirenbe Theile: außen bie Rinde, im Innern bas Mark und zwischen beiben eingeschloffen einen Rorper, welcher bei ben Baumen Bolg genannt wird. Auf diese in der Hauptsache richtige Unterschei= bung von Stamm und Wurzel folgt nun wieber eine ächt aristotelische Deduction.

"Benn nun aber in allen Besen (NB. es soll für die hälfte dieser Besen erst bewiesen werden, wird aber einstweilen als bewiesen angenommen) die Natur das Lebensprincip in den innersten Theilen zu verbergen pstegt, wie die Eingeweide in Thieren, so wird es auch der Vernunft gemäß sein, daß in den Pstanzen das Lebensprincip nicht in der Rinde, sondern tieser

Cads, Befdicte ber Botanit.

im Innern verborgen sei, nämlich im Mart, welches nur im Stengel, nicht in ber Wurzel vorhanden ift. Daß bieß auch bie Meinung ber Alten gewesen sei, können wir aus bem Namen ichließen, benn biesen Theil nannten fie bei ben Bflanzen Berz (cor), Andere auch Gehirn (corebrum), Andere matrix, ba aus biesem Theil gewissermaßen das Brincip der Foetification (Samen= bildung) abgeleitet werde." Man bemerkt icon hier, warum bie Samen nach Caefalpin, mas ihm fpater von Linne getreulich nachgesprochen murbe, aus bem Mark entstehen follen, worauf wir noch gurudtommen; ben Schluß ber ganzen weitläufigen Debuction bilbet ber Sat: "Run giebt es aber bei ben Pflanzen zwei Haupttheile, die Wurzel und bas Ganze, was nach Oben strebt; bemnach scheint ber paffenbste Ort für bas Berz ber Pflanzen in dem mittleren Theil zu liegen, wo nämlich ber Sproß mit ber Wurzel sich verbindet. Auch erscheint an biesem Orte eine gewiffe Substanz, welche sowohl vom Sproß, wie von ber Wurzel verschieben ist, weicher und fleischiger als beibe, weshalb sie cerebrum genannt zu werden psleat, bei vielen eßbar, bevor sie alt wird." Wir werben weiter unten noch seben, welch' bedeutungsvolle Rolle dieser so schwierig mit allen Hilfsmitteln ber Scholaftif zu Tage geförberte Sit ber Pflanzenseele in ber Spstematik Caesalvin's zu spielen bestimmt ift und wie er auf biesem theoretischen Weg bazu gelangte, bie Lage bes Embryos im Samen als Gintheilungsprincip zu benüten. Bier aber mag die Bemertung noch Raum finden, daß ber Berbinbungspunkt von Burzel und Stamm, in welchem Caefalvin ben Sit ber Pflanzenseele suchte, von ben späteren Botanitern ben Namen Wurzelhals erhielt (collet); wenn aber auch bie Botanifer bes 19. Jahrhunderts aus der Schule Linne's nicht mehr wußten, mas im 16. Jahrhundert Caefalpin bemiefen hatte, daß der Burzelhals der Sit der Pflanzenfeele fei, und wenn man auch an eine Pflanzenseele nicht mehr glaubte, so erhielt sich boch eine abergläubische Werthschätzung biefes Theils ber Bflanze, ber eigentlich nicht einmal ein Theil ist; und nur fo scheint es erklärlich, bag bemselben besonders von manchen

französischen Botanikern eine Wichtigkeit beigelegt wurde, die ohne historische Nachweisung kaum verständlich wäre. — Kehren wir nun nochmals zu Caesalpin's cor zurück, so macht ihm die Thatsache, daß die meisten Pstanzen sich aus abgetrennten Theilen regeneriren, keine große Sorge; in ächt aristotelischer Art sagt er: obgleich das Lebens-Princip thatsächlich nur eins, so sei es doch der Möglichkeit nach vielfältig. Schließlich sindet sich auch in jeder Blattazel ein cor, durch welches sich der Axelsproß mit dem Mark des Muttersprosses verbindet und endlich, im directen Widerspruch mit obigem Nachweis für den Sitz der Pstanzenseele im Burzelhals wird im 5. Cap. ganz unumwunden gesagt, daß die Pstanzenseele gewissermaßen durch alle Theile verbreitet sei.

Die theoretische Ginleitung zu seinen trefflichen und reich: baltigen Bemerkungen über die Fructificationstheile mag uns noch ein Beispiel von Caefalpin's peripatetischer Methobe bar= bieten: "Da in berjenigen Fortpflanzung, welche aus bem Samen geschieht, ber Endzwed (finis) ber Pflanzen besteht, mährend bie Fortpflanzung aus einem Sproß von unvollsommener Natur ift, insoferne nämlich Pflanzen auch getheilt leben, so zeigt sich bie Shonheit ber Pflanzen am meisten bei ber Hervorbringung bes Samens; benn in der Zahl der Theile, in den Formen und Berschiedenheiten ber Samenbehälter zeigt die Fructification einen bei Weitem größeren Schmud als die Entfaltung eines Sproffes; diese wunderbare Schönheit beweise ben Genuß (delitias) ber erzeugenden Natur bei ber Hervorbringung ber Samen. Sowie folglich bei ben Thieren ber Same ein Excret bes feinsten Nährstoffes im Bergen sei, burch beffen Lebensmärme und Geist er fruchtbar gemacht wird; so sei auch bei ben Pflan= en nothwendig, daß die Substanz der Samen aus dem Theil nd abtrenne, in welchem bas Prinzip ber Eigenwärme liegt, welcher, wie er oben gezeigt, bas Mark ift. Defhalb also ent= ipringt aus bem feuchteren und reineren Theil ber Nahrung das Mark bes Samens 1), aus dem gröberen entsteht die Samen=

¹) Das Mark bes Samens, wie fich später zeigt, ist bie Substanz ber Estplebonen und bes Enbosperms.

schale, welche zum Schutz herumgelegt ist. Es war nämlich nicht nöthig in den Pflanzen eine besondere befruchtende Substanz von der übrigen Materie zu scheiden, wie bei den Thieren, die sich als männliche und weibliche unterscheiden" u. s. w.

Die Schlußbemerkung sowie mehrere ausführliche Debuctionen Caefalpin's follen wie bei Aristoteles bie Abwesenheit, ja Unmöglichkeit ber Serualität bei ben Bflanzen beweisen und bem entsprechend vergleicht er benn auch weiterhin die Bluthentheile, bie er besser als seine Leitgenossen kannte, mit ben Gibäuten bes thierischen Koetus, die er als Schuporgane auffaft. Corolle, Staubfaben und Carpelle find ihm bloß schütenbe Hullen bes jungen Samens, wie bie Laubblätter nur Schutmittel ber jungen Sproffe find. Unter Bluthe (flos) verfteht Caefalpin übrigens nur die Theile der Blüthe, welche nicht unmittel= bar zur Fruchtanlage gehören, also ben Kelch, bie Blumenkrone, und bie Staubgefäße. Dieß muß man festhalten, wenn man seine Fructificationstheorie und besonders seine Metamorphosenlehre verstehen will. Auch ist babei zu beachten, daß er unter bem Ausbruck Pericarpium ausschließlich bie saftigen, egbaren Fruchthüllen verfteht, wobei aber freilich auch pulpofe Samenhüllen innerhalb ber Frucht selbst für Bericarpien gelten. Als Blüthentheile gelten ihm bas folium, welches offenbar bie Blumenkrone bebeutet, aber in gewissen Fällen auch ben Relch mit umfaßt; ferner bas stamen worunter Caefalpin unfere Griffel versteht, und bie flocci, unsere jetigen Staubgefäße. Man fieht, bag Caefalpin ohne Beiteres Relch und Blumenfrone mit bemfelben Wort bezeichnete, wie bie gewöhnlichen Laubblätter, mit bem Worte folium; ebenso wie er und hundert Sahre fpater Malpighi ohne Bebenken bie Cotylebonarblätter als metamorphosirte Blätter betrachtete. Uebrigens liegt die Blattnatur ber Blüthenhüllen und ber Cotylebonen so nabe, baß jebes unbefangene Auge sie unbewußt wahrnehmen muß; wenn in biefer Beziehung in ber nachlinne'ichen Beit Zweifel entstehen konnten, so war bas nur in Folge ber linneischen Romenclatur, welche jeber comparativen Betrachtung entbehrte, möglich.

Uebrigens erscheint bie Metamorphosenlehre bei Caesalpin viel consequenter und nothwendiger als bei den Botanikern des 19. Jahrhunderts vor Darwin; bei ihm fließt diese Lehre ganz unmittelbar aus ben philosophischen Ansichten von ber Natur ber Pflanze und erscheint baber bis zu einem gewissen Grabe burdaus perftanblich. Als Metamorphosenlehre Caefalpin's fonnen wir nämlich auch die Annahme betrachten, daß die Samensubstanz (Embryo und Endosperm) aus dem Mark entspringt, weil bieses bas Lebensprincip enthält 1); sowie aber bas Rart des Sproffes von Holz und Rinde schützend umgeben ift, so auch die Samensubstanz von der holzigen Samenschale und von bem rindenähnlichen Berifarp oder einer dem Berifarp entsprechenden Fruchthülle. Nach Caefalpin entspringt baber die entwidlungsfähige Samensubstanz aus dem Mark, die holzige Samenschale aus bem Holz, das Bericarpium aus ber Rinbe bes Sproffes. Die Schwierigkeit, die sich für ihn aus dieser Deutung insofern ergiebt, als seiner Theorie gemäß auch die . Bluthentheile, nämlich Reld, Corolle und Staubfaben aus ben äußeren Gewebeschichten bes Sprosses entspringen mussen, beseitigt er mit der Bemerkung (p. 19), daß diese Blüthentheile entstehen zu einer Reit, wo das Pericarpium erst der Anlage nach vorhanden ift, erst nach dem Abfallen jener entwickelt es nd weiter; auch seien biese Bluthentheile so bunn, bag in bieser Amahme nichts Bunberbares liege. Wir sehen in biefer Detamorphosenlehre Caefalpin's ohne Aweifel die später von Linné angenommene Blüthentheorie, wenn auch in etwas anderer form. Daß Linne felbst aber die ihm zugeschriebene Bluthentheorie als Caesalpin's Meinung betrachtet, zeigt sich in seinen Classes plantarum, wo ber britte Sat in ber Cha-

^{&#}x27;) Bei Theophrast (Throph. Erosii quae supersunt opera von Schneiber Leipzig 1818; de causis pl. L. V. cap. V.) sinbet sich die Angabe, daß nach Zerstörung des Marts der Weinrebe die Trauben keine Samenkerne enthalten; offenbar deutet dieser Aberglaube auf ein höheres Aberthum der Ansicht, daß die Samen aus dem Mark entstehen.

ratteristit bes Caefalvin'ichen Systems also lautet: "Die Blüthe betrachtete er als die inneren Theile der Pflanze, welche aus der gesprengten Rinde hervortreten; den Relch wie eine bidere aufgesprungene Rinde bes Sproffes; bie Blumenblätter wie eine innere bunnere Rinde; die Staubgefafe als bie inneren Kasern bes Holzes und bas Pistill als bas Mark ber Pflanze felbft." Man bemerkt jeboch, daß bieß allerbings nicht ganz Caefalpin's Meinung war, ebenfo gewiß ift aber, bag Linne's bier wörtlich angeführte Ansicht Caefalpin's Meinung wieber geben sollte und wenn sie dieß auch nicht genau thut, so ist sie boch im Princip nicht wesentlich von ihr verschieben, ja man tann Linne's Auffaffung als die im Caefalpin'ichen Sinne fonsequentere betrachten. Die Metamorphosenlehre Caefalpin's tritt aber noch bei anderer Gelegenheit beutlich hervor; es giebt. faat er, nicht in allen Bluthen Blumenblätter, Staubgefage und Griffel; die Bluthen geben bei manchen in eine andere Substanz über, wie bei ber Haselnuß, ber egbaren Rastanie und allen Rätchenträgern. Das Rätchen stehe nämlich statt einer Bluthe, es sei ein länglicher Körper, ber aus bem Site ber Frucht bervorgezogen ift (und auf diese Weise erscheinen Früchte ohne Bluthen), benn die Griffel (stamina) bilben die Längsachse des Kätchens (in amenti longitudinem transeunt), die Blumenblätter aber und Staubgefäße verwandeln sich in bie Schuppen bes Rätichens. Dies Alles zeigt, bag bem Caefalpin ber Gebante einer Detamorphofe (für welchen man felbst schon bei Theophraft An: beutungen findet) sehr geläufig mar und gemiß paßte biefer Bebanke in seine aristotelische Philosophie vollkommen hinein, mährend bie von Goethe ausgegangene Metamorphosenlehre im Grunde ebenfalls auf scholastischen Beinen fleht, aber eben bekhalb in ber modernen Naturwissenschaft sich recht frembartig ausnimmt. Es murbe icon ermähnt, bag Caefalpin nur bie Sulltheile und Staubgefäße unter bem Namen Blüthe zusammenfaßt und sie ber Fruchtanlage entgegenstellt; baber sagt er, es giebt einige Pflanzen, bei benen etwas Kätchenartiges entsteht, ohne jebe Hoffnung auf Frucht; benn fie find gang unfruchtbar; biejenigen

aber, welche Frucht tragen, blühen nicht, wie Oxycedrus, Taxus und bei den Kräutern Mercuriales, Urtica, Cannadis, bei denen man die sterilen als männliche, die fruchtbaren als weibliche bezeichnet. Er unterschied also diese Fälle, die wir jest als diöcische bezeichnen von den vorhingenannten monöcischen, zu denen er auch den Mais rechnet.

Dies Alles mag bem Lefer eine, wenn auch fehr ungenügenbe Borftellung von Caefalpin's Theorie geben; um ihm jeboch vollig gerecht zu werben, mußte ich nun seine fehr zahlreichen, richtigen, oft feinen Wahrnehmungen über Blattstellung, Fruchtbilbung, Bertheilung ber Samen und Lage berfelben in ber Krucht, seine vergleichenben Bemerkungen über bie Fruchttheile verschiebener Pflanzen, besonders auch seine ganz vortreffliche Schilberung ber Ranten- und Schlingpflanzen, ber Dornbewaffnung und bergleichen ausführlich mittheilen. Wenn auch felbstverftanblich viel Schiefes und Unrichtiges mit unterläuft, fo haben wir boch in ben betreffenben Capiteln ben ersten Anfang einer vergleichenden Morphologie vor uns, ber Alles, was Aristoteles und Theophraft in biefer Beziehung gefagt hatten, tief in ben Schatten ftellt. Bu ben Glanzparthieen seiner allgemeinen Botanif aber gehört bas 12., 13. und 14. Capitel, wo er bie Grund: juge ber Lehre von ber Systematik ber Pflanzen aufstellt; um für bas Spätere vorzubereiten, zeigt er zunächft, baß es zwedmäßiger fei, von ben alten vier Gruppen bes Pflanzenreichs bie Straucher mit ben Bäumen, bie Salbstraucher mit ben Rräutern ju vereinigen. Wie nun aber biefe Genera in Species zu vertheilen sind, sei schwer abzusehen, da die Menge der Pflanzen fast unzählig ist. Nothwendigerweise musse es auch viele intermediare Genera geben, unter benen bie ultimae species enthalten find, aber wenige seien bis dahin bekannt. Run wendet er sich gegen die nur auf die Beziehungen der Pflanzen zum Menschen gegrundeten Eintheilungen. Solche Gruppen, wie die Gemufe und Getreibearten, welche zusammen fruges genannt werden und die Ruchenkräuter (olera) seien mehr nach dem Gebranch, als nach ber Aehnlichteit ber Form, welche wir forbern,

angenommen, mas er nun an Beispielen treffend barftellt. Nach bem, fährt er fort, was bisher barüber gesagt worben, ift bie Erkennung ber Pflanzen sehr schwierig, ben so lange bie Genera (größere Gruppen) unbestimmt find, muffen nothwendig bie Species burcheinander geworfen werben 1); bie Schwierigkeit entsteht aber eben baraus, weil es ungewiß ift, wonach die Aehnlichkeiten ber Gattungen zu bestimmen seien. Inbem es nam= lich zwei Haupttheile ber Pflanzen, die Wurzel und ben Sproß giebt, tann man, wie es fceint, aus ber Aehnlichkeit und Un= ähnlichkeit weber bes einen noch bes anbern die Genera und Species ableiten; benn wenn wir als ein Genus biejenigen aufstellen, welche eine runde Wurzel haben, wie die Rübe, die Aristolochia, bas Cyclamen, bas Arum, so trennen wir generell, was in hohem Grabe übereinstimmt, wie den Raps und ben Rettig. welche mit der Rübe und die lange Aristolochia, die mit der runden übereinstimmt, mahrend wir bagegen bas Berichiebenfte vereinigen; benn bas Cyclamen und bie Rübe find in allem Uebrigen von ganz verschiebener Natur: ähnlich verhalte es fich mit folden Eintheilungen, die blos auf ber Berfchiebenheit ber Blätter ober ber Blüthen beruhen.

Im weiteren Verfolg bieser Betrachtungen, die vorwiegend von dem Begriff der Species handeln, kommt er auch zu dem Sat: nach dem Naturgeset erzeuge Aehnliches allerwärts Aehn= liches und solches, was von derselben Species ist.

Aus Allem, was Caesalpin über die spstematische Gruppirung sagt, erkennt man, daß er sich vollkommen klar war über den Unterschied einer Eintheilung nach subjectiven Gründen und einer solchen, welche die innere Natur der Pflanzen selbst respectirt und daß er die letztere als die allein richtige gelten ließ; so heißt es z. B. im solgenden Capitel: "Wir suchen die Achnlichkeiten und Unähnlichkeiten der Formen, aus denen das Wesen (substantia) der Pflanzen besteht, nicht aber von solchen Dingen, die ihnen blos zufällig zukommen (quae accidunt

¹⁾ Ein Sat, ben Linne Philos. bot. Sat 159 ausbrudlich citirt.

ipsis)." Die medicinischen Kräfte und andere nügliche Sigenschaften seien eben bloße Accidentien. Hiermit war einerseits die Bahn gebrochen, auf welcher alle wissenschaftliche Systematik fortschreiten muß, insoserne sie allein die objective Verwandtschaft darstellen soll; aber gleichzeitig liegt in diesem Satz auch schon der Abweg vorgezeichnet, auf welchem sich die ganze Systematik dis auf Darwin bewegt hat: setzen wir in obigem Satz sür das Wort substantia das andere idea, was in der aristotelische platonischen Weltanschauung ungefähr auf dasselbe hinausläuft, so erkennen wir die modernere vordarwinische Lehre wieder, wonach die Species, Sattungen, Familien ideam quandam und quoddam supranaturale repräsentiren.

Im weiteren Berfolge seiner Debuctionen zeigt nun Caefalpin, daß nach ber wichtigften Thätigkeit ber Begetation, ber Anziehung ber Nahrung burch Wurzel und Sproß, die wich= tigften Abtheilungen, nämlich bie ber Holzpflanzen und ber Rrauter geschieben werben muffen; eine folche Eintheilung galt nun einmal feit bem Alterthum und fpater bis auf Rivinus für ein unantaftbares Dogma, bem fich bie Wiffenschaft einfach ju fugen hatte. Die zweite Hauptfunction ber Pflanze ift bie, Aehnliches zu erzeugen, was burch die Fructificationstheile geschieht. Obgleich nun folde nicht allen, sonbern nur den voll= kommeneren eigen sind, so werden die Unterabtheilungen (posteriora genera) sowohl bei ben Bäumen wie bei ben Kräutern boch aus ber Aehnlichfeit und Unähnlichfeit ber Fructification abzuleiten fein. So tam also Caesalpin burch rein aristotelisch=philo= sophische Debuctionen, nicht aber auf inductivem Wege zu bem Sat: daß die Principien ber natürlichen Eintheilung von ben Fructificationsorganen herzunehmen find; ein Sat, um befwillen Linne ben Caefalpin als ben ersten Systematiter feierte, wogegen er ben Lobelius und Caspar Bauhin, welche nach bem habitus allein ihre systematischen Busammenstellungen machten, faum ber Erwähnung werth hielt.

Es waren also a priori gemachte Werthbestimmungen, wie solche die ganze aristotelische Philosophie durchziehen, aus denen

Caesalpin die Unterabtheilungen nach den Fruchtorganen ab-

Ich muß es mir versagen, auf manche anziehende Punkte von Caesalpin's weiterer Darlegung einzugehen: das Eine will ich. jedoch hervorheben, daß seiner Meinung nach bei den Pflanzen das Höchste, was sie erzeugen, die Fructification ist, bei den Thieren die Sinne und die Bewegung, dei den Menschen aber die Intelligenz. Da diese letztere besonderer körperlicher Instrumente jedoch nicht bedürfe, so sinde sich keine specifische Berschiedenheit der Menschen, es giebt also, nach Caesalpin, nur eine Species Mensch.

Im 14. Capitel giebt er nun in großen Zügen ein überssichtliches Bild seines Pflanzenspstems nach den Fructifikationsmerkmalen, wobei er mit den unvollkommensten beginnt; für den, der die betreffende Literatur des 17. und 18. Jahrhundertskennt, wird es nichts Ueberraschendes haben, zu sinden, daß Caessalpin dei den niederen Pflanzen eine generatio spontanea in krasser Form zuläßt; das gehörte zur aristotelischen Lehre und hundert Jahre später suchte sogar Mariotte die generatio spontanea auch bei den hochentwickelten Pflanzen aus physicalischen Gründen plausibel zu machen.

"Manche Pflanzen, sagt Caesalpin, haben überhaupt keinen Samen, ba sie die unvollkommensten sind und nur durch Fäulsniß entstehen; baher brauchen sie sich auch nur zu ernähren und zu wachsen; ihres Gleichen zu erzeugen, vermögen sie nicht; sie sind gewissermaßen Mittelbinge zwischen Pflanzen und der unsbelebten Natur. In derselben Weise wie die Zoophyten Mittelbinge zwischen Thier und Pflanze sind, wie das Geschlecht der Pilze; dahin gehören nun die Wasserlinsen, die Flechten und und viele im Weer wachsende Sträucher."

Manche aber sieht man Samen abwerfen, sie bilben ihn aber ihrer eigenthümlichen Natur gemäß unvollkommen aus, ähnlich wie unter den Thieren das Maulthier; sie verhalten sich nämlich wie bloße Mißbildungen oder Krankheiten anderer Pflanzen so 3. B. viele in der Gattung des Getreides, welche leere Achren

tragen (offenbar sind die Ustilagineen gemeint); dahin rechnet er aber auch die Orobanchen und Hypocystis, benn in diesen allen ist statt des Samens ein bloßes Pulver enthalten, und Caesalpin bemerkt, um den Unterschied zu zeigen: wenn bei den vollkommeneren Pflanzen manche steril sind, so gehören sie doch nicht in diese Abtheilung, da dieß bei ihnen nur individuell ist.

Einige tragen etwas, was ber Proportion nach bem Samen entspricht, benn sie pflanzen sich baburch fort; es ist eine Art Wolle auf ben Blättern; ba biefe Pflanzen bes Stengels, ber Blüthe und bes Samens entbebren, wie die Karnträuter. Man beachte hier wohl die aus der Morphologie des Caefalpin entspringende Consequenz, wonach Pflanzen ohne achte Samen auch teinen Stamm haben können; obgleich bie Begrundung biefer Anficht bei ben späteren Botanikern nach und nach verloren ging, erhielt sich boch bie Meinung, bag bie Farnfräuter bes Stammes entbehren; und Botaniker, welche noch gegen die Mitte unseres Jahrhunderts Beweise für die Stammlosigkeit der Farne lieferten, hatten wohl teine Ahnung bavon, daß sie bamit ein Dogma ber aristotelischen Philosophie zu beweisen suchten: es war ein ahnliches Verhaltniß, wie mit bem oben bereits erwähnten Wurzelhals. Doch hören wir, was Caefalpin weiter fagt. Andere endlich tragen wirkliche Samen und diese Abtheilung werbe er hier zunächst behandeln, da sie eine große Ausdehnung besitt; sie enthält nämlich die vollkommenen Pflanzen. Zur Constitution der Organe trage vorwiegend breierlei bei, nämlich bie Bahl, Stellung und Riaur ber Theile; die Natur fpiele in ber Zusammensetzung ber Früchte, nach ben Differenzen berfelben in verschiebener Beife, woraus die verschiedenen Abtheilungen der Pflanzen entspringen. Er giebt nun die verschiedenen Gesichtspuntte an, nach benen er aus biesen Berhältnissen sein System zu entwerfen gebenkt; Gesichtspunkte, die ich hier übergebe, da sie besser und kurzer aus ber unten folgenden Aufzählung seines Systems zu entnehmen sind. Die übrigen Merkmale bagegen, die sich aus Burgeln, Stengeln, Blättern entnehmen laffen, können nach

Cae salp in zur Bildung der kleinen Abtheilungen benutt werden. Manche Merkmale endlich, welche weder zur Constitution der ganzen Pflanze, noch der Frucht etwas beitragen, wie die Farben, Gerüche, Geschmäde sind bloße Zufälligkeiten und entstehen baher oft auch bloß durch die Cultur, den Standort oder das Klima u. s. w.

Mit bieser Uebersicht endigt das erste der sechszehn Pflanzen= bucher Caefalpin's. Die folgenben fünfzehn Bucher enthalten auf ungefähr 600 Seiten bie Einzelnbeschreibungen jum Theil sehr ausführlich und in 15 Classen geordnet; er beginnt mit ben Bäumen, benen er ber Verwandtschaft wegen (ob affinitatem), wie er sagt, auch bie Sträucher beifügt. Der Anerkennung biefes Systems hat es offenbar febr geschabet, bag Caefalpin es unterließ, eine Uebersicht besselben bem Text vorauszuschicken, seine Darstellung bat zubem eine abnliche Form wie bei Clu= fius, Dobonaeus, Baubin b. b. ftatt in Rlaffen, Orbnungen u. s. w. bewegt sich die Darstellung in ber herkommlichen Form von Büchern und Capiteln; boch enthalten bie Ueberschriften und Einleitungen ber Bücher bie Bezeichnung und allgemeine Charafteristik ber in ihnen behandelten Classen. Linne hat fich bas Berbienst erworben, sämmtliche vor ihm aufgestellte Systeme und in erster Linie auch bas bes Caefalpin in seinen Classes plantarum überfictlich barzustellen, die harafteristischen Eigenthumlichkeiten bervorzuheben und vor Allem ben alten Gattungsnamen bie uns geläufigen Linne'ichen Namen beizufugen. Auf bieses bochft verdienstliche Wert, welches uns für bas Berftanbniß ber fystematischen Bestrebungen von Caefalvin bis auf Linne felbst einen bequemen Schluffel liefert, werbe ich auch später vielfach verweisen und hier laffe ich nach seiner pracisen Formulirung eine Uebersicht ber caefalpinischen Hauptabtheilungen folgen, die ben Raum, ben sie einnimmt, foon werth ift, ba es sich um bas erfte jemals aufgestellte und mit Diagnosen versehene Bflanzensustem handelt. Bum Berständniß ber falgenden Diagnofen habe ich noch zu bemerken, baß nach Caefalpin im Samen bas cor (Berg) felbftverftanblich die Hauptsache ist und zwar versteht er in Nebereinstimmung mit dem früher gesagten darunter diejenige Stelle des Embryos, wo die Reimwurzel und die Reimknospe sich verbinden, oder wie er selbst ungenau sagt, die Stelle, aus welcher die Cotylebonen entspringen.

Der Kürze wegen setze ich bie Classen = Diagnosen nach Linné lateinisch hierher.

Arboreae

(Arbores et frutices)

- Corde ex apice seminis. Seminibus saepius solitariis.
 B. Quercus, Fagus, Ulmus, Tilia, Laurus, Prunus).
- II. Corde e basi seminis, seminibus pluribus (z. B. Ficus, Cactus, Morus, Rosa, Vitis, Salix, Coniferen u. s. w.)

Herbaceae

(Suffrutices et herbae).

- III. Solitariis seminibus. Semine in fructibus unico (z. B. Valeriana, Daphne, Urtica, Cyperus unb Graeser.)
- IV. Solitariis pericarpiis. Seminibus in fructu pluribus, quibus est conceptaculum carnosum, bacca aut pomum. (z. B. Cucurbitaceen, Solaneen, Asparagus, Ruscus, Arum.)
 - V. Solitariis vasculis. Seminibus in fructu pluribus quibus est conceptaculum e sicca materia. (z. B. Verschiedene Leguminosen, Caryophylleen. Gentianeen u. a.)
- VI. Binis seminibus. Semina sub singulo flosculo invicem conjuncta, ut unicum videantur ante maturitatem; cor in parte superiore, qua flos insidet. Flores in umbella (Familie bet Umbelliferen).
- VII. Binis conceptaculis. (z. B. Mercurialis, Poterium, Galium, Orobanche, Hyoscyamus, Nicotiana, Cruciferen.)
- VIII. Triplici principio (Fruchtfnoten) non bulbosae. Semina trifariam distributa; corde infra sito, radix non bulbosa. (z. B. Thalictrum. Euphorbia, Convolvulus, Viola.)
 - IX. Triplici principio bulbosae. Semina trifariam distributa; corde infra sito, radix bulbosa. (Stoßblüthige Monocotylen.)
 - X. Quaternis seminibus. Semina quatuor nuda in communi sede. (Enthält Borragineen unb Labiaten.)

- XI. Pluribus seminibus, anthemides. Semina nuda plurima, cor seminis interius vergens; flos communis distributus per partes in apicibus singuli seminis (enthălt nur Compositen).
- XII. Pluribus seminibus cichoraceae aut acanaceae. Semina nuda plurima, cor seminis inferius vergit, flos communis distributus per partes in apicibus singuli seminis. (Enthalt neben Compositen auch Eryngium unb Scabiosa.)
- XIII. Pluribus seminibus, flore communi. Semina solitaria plurima; corde interius flos communis, non distributus inferius circa fructum (enthalt 3. B. Ranunculus, Alisma, Sanicula, Geranium, Linum.)
- XIV. Pluribus folliculis. Semina plura in singulo folliculo (z. B. Oxalis, Gossypium, Aristolochia, Capparis, Nymphaea, Veratrum u. s. w.)
- XV. Flore fructuque carentes. (Filices, Equiseta, Musci incl. ber Corallen, Fungi.)

Schon die ben Diagnofen von mir angehängten Beispiele zeigen, daß abgesehen von ber sechsten, zehnten und fünfzehnten Claffe keine einzige ber übrigen einer natürlichen Gruppe bes Pflanzenreiches vollständig entspricht. Die Mehrzahl ber Classen enthält je eine Sammlung bes Allerverschiebensten und mas folimmer ift, bie icon bei Lobelius und fpater bei Baubin beinahe vollständig durchgeführte Trennung ber Monocotylen und Dicotplen ist hier beinahe ganz verwischt: die neunte Classe entbalt allerbings nur Monocotylen, aber nicht alle. Nach fo beträchtlichen Anstrengungen eines fo geschulten Verstandes. wie ihn Caefalpin sicherlich befaß, ift bas Refultat ein bochft unbefriedigendes. Es ift nicht eine einzige neue Bermanbtschafts= gruppe nachgewiesen, die nicht schon in ben Kräuterbüchern ber Deutschen und Rieberlander hervortritt. Es liegt eben in ber Natur bes natürlichen Systems, daß es sich bis zu einem gewissen Grabe leichter ber instinktiven Wahrnehmung als bem fritischen Berftanbe offenbart. Bei Caefalpin, wie wir oben gesehen haben, trat mit vollem flaren Bewußtsein bas Streben hervor, im System die natürlichen Verwandtschaften jum Ausbruck ju bringen und das Resultat war schließlich eine Reihe höchst unnatürlicher Gruppen, beren fast jebe eine mahre Musterkarte

ber verschiedensten Pstanzen enthält. Die Ursache dieser anscheinend so merkwürdigen Erscheinung aber liegt darin, daß Caesalpin aus a priori abgeleiteten Gründen die Merkmale glaubte bestimmen zu können, nach denen sich die natürlichen Berwandtschaften richten. Sine beinahe 300jährige ununterbrochene Arbeit, welche immer wieder von demselben Grundsatz ausging oder factisch doch in dieser Weise sich bethätigte, hat den inductiven Beweis geliesert, daß der von Caesalpin eingeschlagene Weg ein Irrweg ist. Wenn dennoch dei der Versolgung desselben dis zur Mitte des 18. Jahrhunderts die natürlichen Berwandtschaftsgruppen immer deutlicher hervortreten, so geschah es, weil eben auch der auf einem Irrweg Begriffene nach und nach die Gegend, in welcher er umherirrt, immer bester kennen lernt und endlich ahnt, welcher Weg der richtige gewesen sein würde.

Joachim Jungins 1) wurde 1587 in Lübeck geboren und ftarb nach einem vielbewegten Leben 1657. Er war ein Beftgenoffe Reppler's, Galilaei's, Besal's, Baton's, Saffenbi's und Descarte's. Rachbem er in Giegen bereits Brofeffor gewesen, wandte er sich in Rostock bem Studium ber Redigin gu, ging 1618 - 1619 nach Babua und lernte bort, wie wir mit Bestimmtheit annehmen durfen, die botanischen Lehren bes bereits 15 Jahre vorher verftorbenen Caefalpin tennen. Rach Deutschland gurudgefehrt, bekleibete Jungius während ber nächsten zehn Jahre verschiebene Professuren in Lübed und Helmstätt und wurde 1629 Rector bes Johanneums in Samburg. Seine wiffenschaftliche Thätigkeit umfaßte bie verschiebenften Gebiete, vorwiegend das ber Philosophie, in welcher er als Gegner ber Scholastif und bes Ariftoteles auftrat; ferner die Mathematit, Phyfit, Mineralogie, Zoologie und Botanik. In allen biefen Richtungen verhielt er sich nicht blos receptio und lehrend, sondern vor Allem fritisch sichtend und

¹⁾ Bergl. feine Biographie von Guhrauer: Joachim Jungius und fein Zeitalter, Tübingen 1850. Ueber feine Bebeutung als Philosoph vergl. Ueberweg, Geschichte ber Philosophie 1898 III. p. 119, wo Junzgius als Vorgänger Leibnigen's bezeichnet wirb.

sogar, was die Botanik betrifft, in reichem Maße productiv. Wie Caesalpin in Italien, so war Jungius in Deutschland ber Erste, welcher philosophisch geschultes Denken mit genauer Beobachtung ber Pflanzen zu verbinden wußte.

Die Früchte seiner botanischen Studien tamen jeboch junächst nur seinen eigentlichen Schülern ju gut, ba ber vielbeschäftigte und nach immer weiterer Vollenbung seiner Forschung strebenbe Mann selbst Richts publicirte. Aus einem hanbschriftlichen Nachlaß von ungeheurem Umfang gab erft 1662 sein Schüler Martin Rogel die Doxoscopiae physicae minores beraus und erst 1678 erschien die Isagoge phytoscopica burch einen anderen feiner Schuler Johann Bagetius. Gine Abichrift feiner botanischen Dictate tam jeboch, wie Ran erzählt, fcon 1660 nach England. Die Doxoscopiae enthalten fehr zahlreiche abgeriffene Bemertungen über einzelne Pflanzen, ihre genaue Unterscheidung von anderen, Sate über die Methoden und Principien botanischer Forschung; dieß Alles in Form von Aphorismen, die er gelegentlich zu Papier brachte. Rahl und Inhalt berfelben zeigen, wie angelegentlich fich Jungius auch mit ber Ginzelkenntniß ber Pflanzenarten beschäftigte; er außerte fich bort migbilligend barüber, bag viele Botanifer mehr Mühe barauf verwenden, unbefannte Pflanzen an's Licht zu ziehen, als bieselben sorgfältig auf ihre mahren Gattungen nach logischen Gesetzen burch specifische Differenzen jurudzuführen. Er war ber Erfte, ber es magte, bie altherkömmliche Gintheilung ber Pflanzen in Bäume und Kränter als das Wesen nicht treffend zu bemängeln. Wie fest aber bieses alte Dogma saß, zeigt sich besonders barin, baß Ran am Enbe bes Sahrhunberts, obgleich er seiner theoretischen Botanit bie Isagoge bes Jungius ju Grunde legte, bie Eintheilung in Rräuter und Bäume boch beibehielt. Sehr weit ging Jungius ichon über Caefalpin und seine eigenen Reitgenoffen hinaus, indem er wiederholt die generatio spontanea bezweifelte.

Wichtiger und von nachhaltigerer Wirkung für die Geschichte ber Botanik war jedoch seine Isagoge phytoscopica, welche in gebrängter Rurze und in Form von Lehrsätzen ftreng logisch geordnet ein System ber theoretischen Botanik vorträgt. muffen auf ben Inhalt biefer Schrift schon beghalb näher eingeben, weil in ihr die Grundlage ber fpateren Linne'ichen Romenclatur ber Pflanzentheile enthalten ift. Da ber ganze Inhalt ber Isagoge mit gesperrter Schrift unter ausbrücklicher Rennung ber Quelle in Ray's historia plantarum angeführt ift, so unterliegt es gar keinem Ameifel, bag Linne bie Lehren bes Jungius ichon in seiner Jugend, jebenfalls vor 1738, genau kennen gelernt hat. Es ift aber eben so wichtig für bie Renntniß ber Geschichte zu wiffen, bag bie Nomenclatur Linne's fich gang wesentlich auf Jungius ftütt, wie zu erfahren, baß die allgemeinsten philosophischen Sätze botanischen Inhalts bei Linné aus Caefalpin stammen. Bubem wird in ber Geschichte ber Lehre von ber Sexualität ausführlich nachgewiesen werben, daß es Rubolph Jakob Camerarius war, auf welchen feine Kenntniß ber Sexualität zurudzuführen ift.

Das erste Capitel ber Isagoge behandelt die Unterscheidung ber Pflanzen von ben Thieren. Die Pflanze ift nach Jungius ein lebenber, nicht empfindenber Körper; ober sie ift ein an einen bestimmten Ort, ober eine bestimmte Unterlage befestigter Körper, von wo aus sie sich ernähren, wachsen und fortpflanzen Die Pflanze ernährt sich, insofern sie die aufgenommene Rahrung in Substang ihrer Theile umwanbelt, um basjenige ju ersehen, mas von ber Eigenwärme und bem innern Feuer verflüchtigt worben ift. Gine Pflanze mächft, wenn sie mehr Substanz ansett, als verflüchtigt worden ist, sie wird babei größer und bildet neue Theile. Das Wachsthum ber Pflanze unterscheibet sich aber von dem der Thiere badurch, daß nicht alle Theile gleichzeitig machsen, benn Blätter und Sproffe boren, sobald fie reif geworden sind, auf zu machsen; bann aber werben neue Blätter, Sprosse und Blüthen erzeugt. — Man fage von einer Pflanze, sie pflanze sich fort, wenn sie eine ihr specifisch ähnliche erzeugt; dieß sei die breitere Fassung des Begriffs. Bir seben auch hier wie bei Caefalpin, bag ber Speciesbegriff

mit dem der Fortpflanzung verbunden wird. Das zweite Capitel behandelt unter dem Titel plantas partitio die wichtigsten morphologischen Verhältnisse der äußeren Gliederung; hier behält Jungius im Wesentlichen die Caesalpin'sche Anschauungs-weise bei, wonach der ganze Pflanzenkörper (nachdem die niedersten Pflanzen ausgeschlossen sind) in zwei Haupttheile, Wurzel als nahrungausnehmendes Organ und oberirdischen Stengel als Träger der Fructisication, eingetheilt wird. Auch Jungius hebt die Grenze beiber Theile, Caesalpin's vor, doch unter dem Namen fundus plantas besonders hervor.

Der obere Theil oder ein Theil besselben ift entweder ein Stengel, ein Blatt, eine Bluthe, eine Frucht ober ein Gebilbe von secundärer Bedeutung wie die Haare und die Dornen. — Sehr merkwürdig ist seine Definition bes Stengels und bes Blattes: ber Stengel, sagt er, ist berjenige obere Theil, welcher in der Weise in die Höhe gestreckt ift, daß darin eine hinterund Vorberseite, eine rechte und linke sich nicht unterscheiben. Blatt ift, was von seinem Ursprungsort aus so in die Höhe ober in die Länge und Breite fich ausbehnt, daß bie Grenzen ber britten Dimension unter sich verschieben sind, so also, baß bie äußere und innere Oberfläche bes Blattes verschieben organifirt Die innere Seite des Blattes, welche auch als Oberseite bezeichnet wirb, ist die nach dem Stengel hinsehende und beghalb behält sie auch eine Concavität, ober sie ist weniger convex als bie andere. Wichtig für jene Zeit ift die Folgerung, bas zusammengesette Blatt merbe von unerfahrenen ober nachläßigen Beobachtern für einen Zweig gehalten, es sei aber leicht baburch ju unterscheiben, daß es eine innere und äußere Oberfläche wie bas einfache Blatt besitzt und bag es gleich biefem im Berbft als Ganzes abfällt. Difformiter foliata nennt er eine Pflanze, beren Blätter am Grunde bes Stengels von ben Söherftebenben fich auffallend unterscheiben, ein Sat, ben Gothe (in feinem Fragment bei Gubrauer) gründlich migverftanden ju haben fceint.

Nachbem in Berbindung mit jenen allgemeinen Definitionen

bie verschiebenen Formen bes Stammes und ber Berzweigung, sowie die Verschiebenheiten der Blätter hervorgehoben und mit bezeichnenden Namen belegt worden sind, Namen, die auch jest noch zum großen Theile gelten, behandelt das vierte Capitel die Cliederung des Stengels in Internodien; wenn der Stengel oder Zweig, sagt Jungius, als ein prismatischer Körper betrachtet wird, so ist die Abgliederung nämlich die Stelle, wo ein Zweig oder ein Blattstiel entspringt, als ein Querschnitt auszusschlieben, parallel der Basis des Prismas. Diese Stelle nun wird, wenn sie protuderirt, ein Knie oder Knoten genannt u. s. w. und was zwischen zwei solchen Stellen liegt, ist ein Internodium.

Es ift unmöglich, bie gablreichen vortrefflichen Ginzelheiten, bie nun weiter folgen, porzuführen, boch mögen noch einige Bemerkungen über die Bluthentheorie von Jungius folgen, die er im 13. bis 27. Capitel fehr ausführlich behandelt. Sie leibet, wie bei Caefalpin, burch die vollständige Unkenntniß ber Sexualität ber Pflanzen, wodurch eine irgend genügende Definition bes Begriffes Bluthe unmöglich wirb. Ganz wie Caefalpin bringt baber auch Jungius bie Fruchtanlage in Gegensatz zur Blüthe, statt sie als einen Theil berselben zu betrachten. Die Blüthe ift ihm ein zarterer Theil ber Pflanze, burch Färbung und Form ober burch beibes ausgezeichnet, ber mit ber Fruchtanlage jusammenhängt. Auch barin lebnt sich Jungius gleich allen Botanitern bis jum Ende bes vorigen Jahrhunderts an Caefalpin an, bag er unter Frucht sowohl ben vermeintlich nadten Samen (trodene Schließfrucht) als auch einen Samenbehälter versteht. Im Gegensat ju Caefalpin bezeichnet er die Staubfäben als stamina, den Griffel als stilus, die Blumenkrone heißt aber auch bei ihm folium. Vollftanbig nennt er eine Bluthe nur bann, wenn sie alle biese brei Theile besitzt. Weiterhin werben nun bie Form: und Zahlenverhältniffe ber Blüthentheile befinirt und unter Anderem bie erfte richtige Anficht von ber Bebeutung bes Bluthenköpfchens ber Compositen, welches Caefalpin ganz verkannt hatte, vorgetragen, auch die Blüthenstände, ferner die oberständigen und unterständigen Blüthen, die schon Caesalpin unterschieden hatte, werden genauer betrachtet. In der Theorie des Samens lehnt sich Jungius an Caesalpin an, ohne jedoch Neues zu bieten.

Das wesentlich Auszeichnende in dieser theoretischen Botanik bes Jungius und ber große Fortschritt, ben er babei über Caefalpin hinaus gemacht bat, liegt barin, bag er bie Morphologie soweit als irgend möglich unabhängig von allen physiolo= gischen Fragen behandelt, daber auch teleologische Deutungen bei ihm gang gurudtreten. Es find die Gestaltverhältniffe an fich. welche Jungius ins Auge faßt; die Behandlung ift babei eine wesentlich vergleichenbe, bas ganze ihm bekannte Bflanzenreich umfaffenb. Jungius hatte ficherlich von Caefalpin febr viel gelernt: indem er sich aber wenigstens von den gröberen Berirrungen ber aristotelischen Philosophie und ber Scholastik frei machte. gelang es ihm, die Gestaltungsgesete ber Pflanzen viel unbefangener als jener aufzufaffen. Wie ihm babei seine mathematische Beaabung zu Silfe tam, ift leicht aus feinen oben angeführten, bie Symmetrie ber Stamm-und Blattgebilbe hervorhebenben Definitonen zu entnehmen. Bis auf die Zeit, wo Schleiben und Nägeli bie Entwidlungsgeschichte in die Morphologie einführten, find tiefere und treffendere Definitionen nicht gegeben worben.

Standen Caesalpin, Caspar Bauhin und Jungius jeder in seinem Zeitalter einsam da, so beginnt dagegen in den drei letten Jahrzehnten des 17. Jahrhunderts wieder eine regere Thätigkeit gleichzeitig lebender Botaniker. Wie in diesem Zeitraum die Physik durch Newton, die Physiologie der Pstanzen durch Walpighi und Erew einen raschen Ausschwung nahmen, so wurde auch, wenn auch keineswegs in demselben Maße und mit derselben Bertiefung, die Systematik durch Morison, Ray, Rivinus und Tournesort gefördert. Die rasch auseinander solgenden theilweise chronologisch in einander verschränkten Arbeiten dieser Männer und ihrer minder begabten Anhänger riesen einen

Meinungsaustausch, zum Theil polemische Schriften hervor, wie folche auf bem Gebiete ber Botanit noch nicht stattgefunden hatten; bie Literatur kam in Fluß und gewann an Lebhaftigkeit und nachhaltigerem Interesse, welches sich auch über weitere Kreise, als die der Fachmänner verbreitete. Indem die genannten Syftematiker auch zugleich bie Formenlehre und Nomenclatur ber Theile auszubilben fuchten, fanden fie bereits einen beträchtlichen Borrath von Beobachtungen und Gebanken vor, welche sie aus ben Werken ber Vorganger zu weiterer Verarbeitung übernahmen. Abgesehen von der bereits sehr großen Rahl von Ginzelbeschreibungen, welche fich feit Fuchs und Bod angehäuft hatten, war bie Thatsache ber natürlichen Verwandtschaft burch ben Pinax bes Caspar Bauhin als bas Fundament ber natürlichen Spftematik erkannt; Caesalpin hatte auf die Fructifications-Organe als auf die für das System werthvollsten hingewiesen und Aungius an die Stelle bloger Namenerklärungen die Anfänge einer auf Vergleichung beruhenben Morphologie gesett. Die Botaniker in den letten drei Decennien des 17. Sahrhunderts mußten ertennen, bag bie von Lobelius und Baubin aufgestellten Bermanbtichaftsreihen auf bem von Caefalpin betretenen Wege burch a priori festgestellte Merkmale nicht charafterisirt und nicht zu einem wohlgeglieberten System ausgebilbet werben können. Indem fie es aber beffer zu machen suchten, behielten fie boch bem Brincip nach bas Berfahren Caefalpin's bei; glaubten sie die a priori festgesetzen Eintheilungs= grunde nicht wie biefer vorwiegend von der Organisation bes Samens und ber Frucht, sondern von anderen Blüthentheilen bernehmen zu muffen: man versuchte es aus ben Verschiebenheiten ber Blumenkrone, bes Kelches, bes Habitus Systeme abzuleiten, aus benen bie natürliche Verwandtschaft erkannt werben sollte. War schon bas Mittel selbst verfehlt, so wurde auch ber Aweck nicht klar und bestimmt festgehalten; vielmehr wünschte man durch die Aufstellung eines Systems auch eine Erleichterung für eine möglichst reichhaltige Ginzelkenntniß zu gewinnen; die immer brudenber werdende Laft, welche man sich

burch die unverständige Forberung aufbürdete, daß jeder Botaniker alle beschriebenen Bflanzen tennen muffe, brangte selbstverstänblich babin, burch bie spftematische Anordnung eine Erleichterung zu Allein die übermäßige Beschäftigung mit ber Einzelbeschreibung ließ eine gründliche, nachhaltige und fruchtbare Beschäftigung mit ben Grundlagen bes Systems nicht auftommen, ja sie verbarb sogar die Befähigung zu ben sehr schwierigen Berftanbesoperationen, aus benen ein wirklich natürliches Syftem mit wiffenschaftlicher Begrundung allein bervorgeben tann; man fab. um es vulgar auszubrücken, schließlich ben Walb vor lauter Bäumen nicht. Bor Allem wurde bie von Jungius begründete Morphologie, wenn auch beachtet und benutt, doch nicht in bem Grabe geförbert, baß fie zur Grundlage bes Systems in seinen arokartigeren Rügen fich geeignet hatte, ein Borwurf, ber übrigens ben Systematikern mit wenigen Ausnahmen auch ber folgenben 100 Sahre gemacht werben muß. Wie konnte es ben Botanikern bes 17. Jahrhunderts gelingen, die größeren Berwandtschaftsfreise richtig zu erkennen, wenn man bie von Jungius bereits beseitigte, jeder konsequenten Formenlehre widersprechende alte Eintheilung in Bäume und Kräuter beibehielt, wenn man fo wenig Sorgfalt auf ben Bau bes Samens und ber Frucht verwendete, bag man ganz allgemein bie trodnen Schlieffrüchte für nadte Samen ansah und bergleichen mehr. Wurde solchergestalt Richts princiviell Reues in die Systematik eingeführt, so wurde boch inbessen manches Gute im Ginzelnen geleiftet. Inbem man verschiebene Systeme aufstellte, mußte sich mehr und mehr zeigen, welche Merkmale bei ber Umgrenzung ber natürlichen Gruppen unzulässig find, immer icarfer mußte auf biefem empirischen Bege ber Wiberspruch zwischen ber Methobe und bem 3med ber Syftematik hervortreten, so baß später Linne benfelben gang beutlich erkennen konnte, womit allerbings sehr viel gewonnen war.

Es würde die Darstellung nur verdunkeln, wenn ich hier die zahlreichen Botaniker Englands, Frankreichs, Italiens, Deutschlands und der Niederlande sämmtlich in Betracht ziehen wollte; viel klarer tritt vielmehr das geschichtlich Wichtige hervor, wenn

ich biejenigen allein hervorhebe, welche die Systematik wirklich bereichert haben. Wer eine genauere Kenntniß aller Systeme, welche dis auf Linné erschienen sind, wünscht, wird eine meistershafte Darstellung in Linné's Classes plantarum, eine beachtenswerthe auch in der Histoire de la Botanique de Michel Adanson, Paris 1864 finden. Unserem Zwed genügt es, die Leistungen der oben genannten vier Männer näher zu betrachten.

Robert Morison (geboren 1620 zu Aberdeen, gestorben zu London 1683) 1), war feit Caefalpin und Baubin wieber ber Erfte, ber sich ber systematischen Botanit, b. h. ber Begründung und bem Ausbau bes Systems widmete. Ihm wurde von seinen Zeitgenoffen und Nachfolgern der Borwurf gemacht, als habe er ben Caefalpin abgeschrieben, ohne ihn zu nennen; bies mar Uebertreibung; Morison eröffnete seine Thätigkeit als Systematiter mit einer forgfältigen Rritit von Caspar Baubin's Pinax; bort holte er seine Borftellungen von ber natürlichen Berwandtschaft ber Pflanzen, und wenn er später sein eigenes System vorwiegend auf die Fruchtformen gründete, so geschah bieß boch in einer von Caefalpin weit abweichenben Weise und Linn's beseitigt ben obengenannten Vorwurf mit ber treffenden Bemerkung, Morison weiche gerade soweit von Caesalpin ab, als er diesem in ber Reinheit ber Methobe untergeordnet fei. Im Jahre 1669 erschien sein mit bem carafteristischen Titel versehenes Wert: Hallucinationes Caspari Bauhini in Pinace tam in digerendis quam denominandis plantis, welches Haller mit Recht ein invidiosum opus nennt; benn wie es zu allen Zeiten Schriftsteller gibt, welche bas Gute und Bedeutende ihrer Vorgänger als etwas Selbstverständliches

¹⁾ Morison biente gegen Cromwell im königl. herr und ging, nachbem jener gesiegt, nach Frankreich, wo er zu Paris unter Robin sich ber Botanik wibmete. 1660 wurde er Leibarzt Karls II. und Professor ber Botanik, zehn Jahre später Prosessor zu Oxford (K. Sprengel, Gesch. ber Bot. II. p. 30.)

undankbar aufnehmen, gleichzeitig aber jeden kleinen Kehler, den sich ber Schöpfer einer großen Ibee zu Schulden tommen läßt, mit widerwärtiger Schabenfreude hervorheben, so hat auch Morison fein Wort ber Anerkennung für bie im Pinax vorliegende große Leiftung; eine Anerkennung, bie um so nöthiger gewesen mare. als er eben barauf ausging, die zahlreichen Fehler bezüglich ber Bermanbtichaftsverhältniffe im Pinax aufzubeden. vermuthet Kurt Sprengel (Geschichte II. p. 30) wohl mit Recht, daß ihm bes Jungius Handschrift, welche 1661 burch Sartlieb bem Ray mitgetheilt worben mar, nicht unbefannt aeblieben ist; und in biefer konnte er allerbings fehr Bieles finden, was zu seinem Vorhaben paßte. Die Hallucinationes fagt Sprengel treffend, find eine gründliche Rritif ber Anordnung ber Pflanzen, welche die Baubine gewählt hatten. Inbem er ben Pinax Seite für Seite burchgeht, zeigt er, welche Bflanzen bort eine falsche Stelle einnehmen. Es sei gewiß, baß Morison ben ersten Grund zu einer bessern Anordnung und zu einer richtigeren Charafteriftit ber Gattungen und Arten gelegt habe.

Ginen beträchtlichen Fortschritt zeigt seine Plantarum umbelliferarum distributio nova, Oxford 1672, bie erste Monographie, welche in der Absicht unternommen wurde, innerhalb einer einzelnen großen Kamilie systematische Grundsätze strena burchzuführen. Die fehr verwidelte Gintheilung wird hier ausschließlich auf die äußere Korm der Krucht, die er natürlich als Samen bezeichnet, gegründet. Es ift aber bas erfte Wert, in welchem bie systematische Darstellung nicht mehr von ber älteren Anordnung in Bücher und Capitel verbectt, wo vielmehr eine aröhere Uebersichtlichkeit schon burch bie typographische Behandlung erreicht wird, worin ihm allerdings Lobelius 100 Jahre früher mit sehr schwachen Anfängen vorausgegangen mar. fucht er die spstematischen Beziehungen innerhalb bieser Familie burch lineare Darstellungen zu veranschaulichen; gewissermaßen bie erfte Ahnung beffen, mas wir jest einen Stammbaum nennen würben, jebenfalls aber ein Beweis, wie lebhaft Morison

bie verwandtschaftlichen Verhältniffe auffaßte, freilich nicht nur, wie es auf dem Titel heifit ex libro naturae, sondern, dem Brincip nach, gestütt auf Baubin. Die Unfähigkeit Morifon's, das Berdienst seiner Borganger zu würdigen und ba. wo er einen Schritt vorwärts that, ju glauben, ber Weg fei vor ihm nie betreten worben, verräth sich auch in biesem Buche, m besten Berdiensten übrigens noch gehört, daß es zuerst sorgfältige Darstellungen einzelner Bflanzentheile und zwar in Kupfer 1) gestochen enthält. 1680 erschienen bie ersten Bände seiner historia plantarum universalis Oxoniensis, beren britter Theil nach seinem Tobe 1699 von Bobart berausgegeben wurde. eine Sammlung ber meisten bamals bekannten Pflanzen und einer großen Rahl neu beschriebener; die spstematische Anordnung berselben findet sich in Linne's Classes plantarum reproducirt. Benn auch Morison in seiner Kritik bes Bauhin einen beträchtlichen Scharffinn innerhalb engerer Verwandtschaftsfreise verräth, so zeigt bagegen sein universales System für die Berwandtschaftsbeziehungen im Großen nur äußerst geringen Sinne selbst in kleineren Abtheilungen findet sich das Allerverschiedenste beisammen; so enthält 3. B. die lette Classe seiner Bacciferae Gattungen wie Solanum, Paris, Podophyllum, Sambucus, Convallaria, Cyclamen, ein Resultat, welches um so mehr überrascht, als sich Morison nicht streng logisch wie Caesalpin nur an einzelne bestimmte Merkmale hält, sondern auch den habitus mitberudfichtigt. Im Ganzen steht seine spstematische Ueberficht als Ausbruck natürlicher Verwandtschaften hinter ber bes Lobelius und Bauhin gurud.

Das Verdienst Morison's lag in der That weniger in der Qualität seiner Leistungen, als vielmehr darin, daß er zuerst wieder der Systematik eine umfassende Bearbeitung zuwendete;

¹⁾ Der Holzschnitt bes 16. Jahrhunderts war längst in Berfall gerathen, ber Aupferstich an seine Stelle getreten und schon am Anfang bes 17. Jahrsbunderts war ein bider Band von Pstanzenbilbern im größten Foliosormat in Aupfer gestochen als hortus Eistädtenis herausgekommen.

übrigens blieb die Zahl seiner unmittelbaren Anhänger gering: von Deutschen waren es nur Paul Ammann, Professor in Leipzig, der in seinem Character plantarum naturalis 1685 die Ansichten Morison's vertrat und Paul Herrmann, 1679—95 Professor in Leyden, nachdem er acht Jahre lang in Ceylon Pstanzen gesammelt hatte; sein System kann kanm eine Berbesserung des Morison'schen genannt werden.

Im Gegensat zu Morison wußte John Ran (1628 bis 1705) 1) aus ben Werten seiner Borganger alles Gute und Richtige nicht nur aufzunehmen, fritisch zu sichten und burch eigene Beobachtungen zu vervollständigen, sondern auch die Berbienste anderer freudig anzuerkennen, eigene und frembe Leistungen zu einem harmonischen Ganzen zu verschmelzen. Unter seinen zahlreichen botanischen Werken tritt dies besonders in seiner umfangreichen brei Foliobände umfassenden Historia plantarum (1686-1704 ohne Bilber) 2) hervor. Das Werk enthält eine Rusammenstellung aller bis babin bekannten Ginzelbeschreibungen; bem ersten Banbe aber geht eine 58 Seiten lange Darstellung ber allgemeinen Botanik voraus, welche in gewöhnlichem Format gebruckt schon für sich einen kleinen Band bilben würde und die ganze theoretische Botanit ungefähr in ber Form eines mobernen Lehrbuches behandelt. Wenn barin auch Morphologie, Anatomie und Physiologie, in welch' letteren er sich auf Malpighi und Grew ftust, nicht ftreng gesonbert vorgetragen werben, so ift es boch leicht, das Morphologische auszusondern und die Theorie ber Systematik ift in ber That gesonbert bargestellt. Die von ber Morphologie handelnden Capitel sind am Eingang jedesmal

^{1) 3.} Ray (Rajus) zu Blad Notlay in Esser geb. leistete auch in ber Zoologie Bebeutenbes. Nachbem er Theologie stubirt und in England wie auf bem Continent Reisen gemacht, lebte er von einer Pension Bil-loughbys ohne Amt ganz seinen Arbeiten (vergl. Carus Gesch. ber Zoologie p. 428).

^{*)} Mir liegt Band I. vom Jahre 1693 vor; vergl. Pripel's Ansmertung im Thes. lit. bot.

mit ben betreffenben Definitionen bes Jungius verseben, an welche fich bas Weitere in ergänzenber, ausführenber und kritischer Behandlung anschlieft. Mit Uebergehung bes bloß Referirten und des anatomisch : physiologischen Inhalts will ich hier nur einige ber wichtigeren Ergebniffe seines eigenen systematischen Denkens Vor Allem ergriff Ray ben von Grew fehr ungeschickt aufgefaßten Gebanken einer im Pflanzenreich herrschenben Sexualität (bie Untersuchungen bes Camerarius waren bamals noch unbekannt), wodurch für ihn, wenn auch noch in unklarer Beise bie Bluthe eine andere Bebeutung als für seine Borganger annahm. Deutlicher als bei Caefalpin finben wir bei Ran bie Wahrnehmung, daß in vielen Samen außer bem Reime noch eine pulpa ober medulla, nämlich bas jett sogenannte Enbofverm enthalten ift und daß ber Embryo im Samen nicht immer zwei Cotyledonen befigt, daß vielmehr in anderen Fällen nur ein Reimblatt ober keines vorhanden ift. Indessen wurde ihm ber Unterschied, wie wir ihn jest burch bie Worte bikotyler und monototyler Embryo ausbrüden, noch nicht gang klar; tropbem erwarb fich Ran bas große Verbienft auf biefe Differenz ber Embryobilbung bas natürliche System zum Theil zu gründen. Ueberhaupt tritt bei ihm lebhafter, als bei irgend einem Syftematiter vor Juffieu bie Befähigung hervor, bie größeren Berwandtschaftstreise bes Pflanzenreichs als solche aufzufaffen und burch gewisse Merkmale zu charakteristren, indem er diese jedoch nicht a priori aufstellt, sondern fie aus ben erkannten Bermanbtschaftsverhältnissen ableitet; bieß gilt aber nur in ber Hauptsache, benn im Einzelnen läßt auch er sich zahlreiche und fcwere Verftoße gegen biefe Methobe zu Schulben tommen, wie wir weiter unten bei der Aufzählung seiner Classen sehen werden. Es ift in neuefter Zeit wiederholt Ray bas Berbienft jugefchrieben worben, er habe zuerst bie Transmutation ber Species gelehrt und sei somit zu ben Begründern der Descendenztheorie zu rechnen. Sehen wir, was an dieser Behauptung Wahres ift. Bflanzen, fagt Ray, welche von bemfelben Samen abstammen und ihre Species wieber burch Samen fortpflanzen, zu berfelben

Species gehören, so tonne es boch vortommen, bag ber spezifische Charafter nicht perpetuirlich und infallibel ift. Es können Sa= men zuweilen begeneriren und Pflanzen hervorbringen, welche von der Mutterpflanze specifisch verschieden find, wenn dieß auch nur felten geschieht; und so gebe es eine Transmutation ber Species, wie die Erfahrung lehrt. Zwar hielt er die Angaben verschiebener Schriftsteller, nach benen Triticum in Lolium, Sisymbrium in Mentha, Zea in Triticum u. s. w. sid um= wandeln solle, für sehr zweifelhaft, boch gebe es andere Fälle, welche burchaus gewiß find; so habe ein Gartner in London nach gerichtlichem Ausweis Samen von Blumentohl vertauft, ber bann aber nur gemeinen Rohl hervorgebracht habe. beachten sei jedoch, daß solche Transmutationen nur zwischen nabe verwandten und berfelben Gattung angehörigen Species vorlommen und Manche, fagt er, wurden vielleicht nicht einräumen, baß folde Aflanzen specifisch verschieben sind. — Mir scheint nun in diesen Worten, zumal wenn man fie in Rusammenhang mit allem Uebrigen auffaßt, nicht mehr zu liegen, als bie Anficht, daß innerhalb enger Verwandtschaft besonders bei Culturpflanzen gewiffe und unbeträchtliche Bariationen möglich Auch spricht Ray nicht von ber Entstehung neuer Bflanzenformen, sondern davon, daß sich eine bekannte Form in eine andere schon vorhandene und bekannte Form umwandelt, also bas Gegentheil beffen, mas bie Descenbenztheorie verlangt.

Bei seiner Entwidlung ber Principien ber Systematik stoßen wir unter Anderem auf einen folgeschweren Irrthum in der Anwendung des Sates: natura non facit saltus, insoserne dersselbe so aufgefaßt wird, als ob alle Berwandtschaftsverhältnisse sich in einer geradlinigen Reihe darstellen müßten, ein Irrthum, der die natürliche Systematik dis in unser Jahrhundert herein vielsach irre geführt hat und erst von Pyrame Decandolle als Irrthum erkannt wurde; daß der Satz auch dann giltig bleibt, wenn die Berwandtschaftsverhältnisse in Form verzweigter Reihen, also nach Art eines Stammbaumes sich ordnen, wurde übersehen. Biel besser ist Ray's Bemerkung, daß eine richtige

Auftellung bes Systems vorerst beshalb unmöglich sei, weil man die Differenzen und Uebereinstimmungen der Formen noch nicht hinreichend kenne und seine Bemerkung, daß die Natur sich nicht in die Fesseln einer bestimmten Methode zwingen Lasse, zeigt schon dei Ray das Aufdämmern derselben Erkenntnis, welche später dei Linné zu einer strengen Sonderung der natürlichen und künstlichen Systeme führte.

Nach ben fehr verständigen und einsichtigen Aeußerungen über die Bedeutung und Methode ber Systematik erregt es nicht geringe Berwunderung, auch bei Ray wieder die Eintheilung in Solapflangen und Kräuter in ben Borbergrund gestellt zu feben; bie Sache wird baburch um Nichts beffer, bag er bas charatteriftische ber Baume und Straucher in ber Bilbung von Anospen, nämlich scharf abgegrenzter Winterknospen findet, mas zudem nicht richtig ift. Doch fühlt man sich für biefen schweren Mißgriff einigermaßen baburch entschädigt, baß er nun somohl bie Baume, wie die Rrauter in folde mit zweiblättrigem und folde mit einblättrigem ober blattlosem Embryo, also nach unserer Sprechweise in Ditotylebonen und Monototylebonen eintheilt. Unzweifelhaft ift Ray's System in ber vorlinneischen Reit basjenige, welches ben natürlichen Berwandtschaften am vollständigften Rechnung . trägt; um ben Fortschritt seit Caefalpin ju zeigen, mag baber eine Ueberficht feiner Classen folgen: In Rlammern fete ich bie Linne'ichen Ramen einiger in ben betreffenben Rlaffen untergebrachten Gattungen bei:

A. Plantae gemmis carentes (herbae)

- a. Imperfectae
 - I. Plantae submarinae (meift Polypen, Fucus)
 - II. Fungi.
 - III. Musci (Conferven, Moose, Lycopodien).
 - IV. Capillares (Farne auch Lemna und Equisetum).

b. Perfectae

Dicotyledones (binis cotyledonibus)

- V. Apetalae
- VI. Planipetalae lactescentes
- VII. Discoideae semine paposo

VIII. Corymbiferae

IX. Capitalae (VI-IX find Compositen)

X. Semine nudo solitario (Valerianeen Mirabilis, Thesium u. a.)

XI. Umbelliferae

XII. Stellatae

XIII. Asperifoliae

XIV. Verticillatae (Labiaten)

XV. Semine nudo polyspermo (Ranunculus, Rosa, Alisma!)

XVI. Pomiferae (Cucurbitaceen).

XVII. Bacciforae (Rubus, Smilax, Bryonia, Solanum, Menyanthes)

XVIII. Multisiliquae (Sedum, Helleboreen, Butomus, Asclepias)

XIX. Vasculiferae monopetalae (allerlei)

XX. Vasculiferae dipetalae (allerlei)

XXI. Tetrapetalae siliquosae (Cruciferen, Ruta, Monotropa)

XXII. Leguminosae

XXIII. Pentapetalae vasculiferae enangiospermae (allerlei)

Monocotyledones (singulis aut nullis cotyledonibus)

XXIV. Graminifoliae floriferae vasculo tricapsulari (Liliaceen, Orchideen, Zingiberaceen)

XXV. Stamineae (Gräser)

XXVI. Anomalae incertae sedis.

B. Plantae gemmiferae (arbores)

a. Monokotyledones

XXVII. Arbores arundinaceae (Palmen, Dracaena)

b. Dicotyledones

XXVIII. Arbores flore a fructu remoto seu apetalae (Coniferen unb alleriei)

XXIX. Arbores fructu umbilicato (allerlei)

XXX. Arbores fructu non umbilicato (allerlei)

XXXI. Arbores fructu sicco (allerlei)

XXXII. Arbores siliquosae (holgige Papilionaceen)

XXXIII. Arbores anomalae (Ficus).

Unter biesen Classen können nur die Fungi, Capillares, Stellatae, Ladiatae, Pomiserae, Tetrapetalae siliquosae, die Leguminosen die Floriserae und Stamineae als ganz oder annähernd natürliche Gruppen gelten, obgleich auch bei diesen noch grobe Verstöße vorkommen. Die Mehrzahl auch dieser Abtheilungen war aber längst in der Botanik anerkannt und wie schlimm es mit den andern steht, zeigen die in den Klammern beigesetzen Beispiele. Wenn man auf der einen Seite es

anerkennen muß, daß Ray mit Jungius an ber Entstehung ber Rrypogamen ohne Samen zweifelt, fo fällt es anberfeits auf, daß er ebensowenig wie seine Borganger, Zeitgenoffen und nächsten Rachfolger an ber vegetabilischen Natur ber Polypen und Spongien etwas auszusehen findet. Schlimmer als bies ift jedoch bie höchft mangelhafte Subordination und Coordination in feinem Syftem: mahrend bie Claffe ber Moofe bie Conferven, Rlecten, Lebermoofe, Laubmoofe und Baerlappe, also Dinge enthält, welche von einander soweit verschieden find, wie Infusorien, Würmer, Krebse und Mollusten; finden wir bagegen die eine Familie ber Compositen nach gang fleinlichen unbedeutenden Verschiebenheiten in vier Classen gespalten. Es ift endlich hervorzuheben, daß wenn Ran auch die Blattbilbung bes Embryos in ihrer Bebeutung für die Systematik im Allgemeinen erkannte, er boch weit bavon entfernt war, alle Monound Dicotylebonen scharf zu sondern.

Bei alldem bleibt Ray's Hauptverbienst, daß er zuerst die natürlichen Verwandtschaftsverhältnisse in ihren großartigeren Zügen einigermaßen erkannte, während dagegen die systematische Glieberung der kleineren Gruppen durch ihn kaum gefördert wurde. Wie Morison, fand auch Ray in Deutschland zwei Anshänger, in Christoph Knauth (1638—94) der nach Ray's Wethode geordnet 1687 eine Flora von Halle herausgab, und in Christian Schellhammer (1649—1716) Prosessor in Helmstädt, dann in Jena.

Was Morison und Ray für England, Tournefort für Frankreich, das war Angnstus Quirinus Riviuns 1) (1652 bis 1725) für die Deutschen. Er war seit 1691 Professor der Bo-

¹⁾ A. Q. Rivinus (Bachmann) war ber britte Sohn bes Anbreas Bachmann eines Mediziners und Philologen zu Halle; er soll 80,000 ft. auf seine Werke und beren Ausstattung mit ca. 500 Kupsertaseln versausgabt haben, bis die Mittel ausgingen. Eine Biographie und richtige Bürbigung seiner Leistungen von Du Petit=Thouars sindet sich in der Biographie universelle ancienne et moderne.

tanik, Physiologie, Materia medica und Chemie in Leipzig; außerdem beschäftigte er sich aber noch mit Aftronomie so angelegentlich, bag er fich burch Beobachtung von Sonnenflecken bie Augen verbarb. Bei so vielseitiger Beschäftigung tann es nicht Bunder nehmen, daß feine Specialkenntniß ber Pflanzen im Bergleich zu ber ber brei anderen Genannten nur unbeträchtlich mar; besto beffer mußte er aber bie von Jungius aufgestellten Grundfate ber Morphologie zu murdigen, fie für bie Beurthei= lung ber Spstematit zu benuten. Sein Berbienst liegt jedoch mehr in ber scharfen Kritit ber hervorragenbsten grrthumer, welche fich bis babin bei allen Botanikern erhalten hatten, wogegen seine eigenen politiven Leistungen, wenigstens soweit es bie Er= kennung von Bermandtschaften betrifft, unbeträchtlich sind; für uns ift von besonderem Interesse seine Introductio generalis in rem herbariam, welche 1690 erschien unb.39 Seiten bes größten Formates umfaßt; er weist barin bas viele unnöthige Beiwert, mit welchem fich die Botaniter befagten, qu= rud und fest ben 3wed ber Botanik allein in die wiffenschaft= liche Betrachtung der Bflanzen felbft. Ruerft banbelt er von ber Namengebung, wo fich zeigt, daß Rivinus bezüglich ber Gattungs = und Speciesnamen bereits die Grundfäte auf= stellte, welche später Linne zu konsequenter Anwenduna brachte, benn Rivinus felbst befolgte seine eigenen Borschriften nicht und verbarb seinen Ruf als Botaniker, burch eine geschmad= lose Nomenclatur. Tropbem sprach er es ganz beutlich aus, baß jebe Pflanze am Besten burch zwei Worte, beren eines ber Gattungs- bas andere ben Speciesnamen barftellt, bezeichnet werben solle und geistreich zeigte er ben großen Rugen biefer binären Nomenclatur bei ber Behandlung ber Medicinalpflanzen und bem Aufschreiben ber Recepte. Die Culturvarietäten ließ er nicht, wie z. B. Tournefort nach ihm noch that, für Species gelten.

In ber Spstematit verwirft er mit Entschiedenheit bie Einstheilung in Bäume, Sträucher und Kräuter, beren ojective Unsgültigkeit er an Beispielen gut erläuterte. Merkwürdig ift in

ŗ

seinen kritischen Darlegungen, was übrigens auch bei Tourne= fort wieberkehrt, bag man aus manchen Bemerkungen auf ein feines Berftanbniß für natürliche Verwandtschaft glaubt schließen ju muffen, während zwischen hinein wieder Ausbrucke vorkommen. welche glauben machen, daß ihm biefelbe für das System vollfommen gleichgültig sei. Durch einen wunderlichen, unlogischen Sprung, weil nämlich die Blüthe früher ba sei als die Frucht, kommt er zu bem Schluß, daß man von jener die Hauptabtheilungen ableiten musse und bei berselben benützt er nun gerabe basjenige Merkmale ber Blumenkrone, welches ben allergeringsten flafisitatorischen Werth besitt, nämlich bie regelmäßige ober sometrische (irreguläre) Form berselben. Rubem muß es Wunder nehmen, daß Rivinus, ber ein beträchtliches Vermögen gur Herstellung von Habitusbilbern in Kupferstich ohne jeben Zweck verschwendete und obgleich er sein System auf die Blüthenform gründete, bennoch bem Blüthenbau selbst ein nur ganz oberfläch= liches Studium zuwandte; was er über benselben sagt, ift viel schlechter, als was irgend Jemand vor und nach ihm barüber geschrieben hat. Sein auf die Form der Blüthen gegründetes System enthält benn auch Nichts, was man einen Fortschritt in ber Spstematik nennen könnte; tropbem fehlte es ihm nicht an Anhangern, unter benen in Deutschland Beucher, Anauth, Ruppius, hebenstreit, Ludwig; auch hill in Englandu. a. ju nennen find, die an seinem System bieß und jenes anberten, eine Fortbilbung besselben war jeboch seiner Natur nach ganz unmöglich. Mit Ray und Dillenius gerieth er wegen feines Systems in Streit; auch DI. Rubbed trat gegen ihn auf.

Obgleich auch Joseph Bitton de Tournefort 1) (1656

Sads, Befdicte ber Botanit.

¹⁾ Tournefort war zu Air in ber Provence geboren; erhielt seine erste Bilbung in einem Jesuitenkolleg; anfangs zum Theologen bestimmt, konnte er sich nach seines Baters Tobe 1677 ganz ber Botanik widmen. Nach Reisen in Frankreich und Spanien wurde er 1683 Professor am Jarbin bes Plantes; auch von hier aus machte er verschiedene Reisen in Europa, 1700 ging er nach Griechenland, Asien, Afrika. Auf all' biesen Reisen sammelte er steifig Pflanzen, die er bann beschrieb.

bis 1708) sein System auf die Form der Blumenkrone gründete, trat War biefer er boch in gewissem Sinne in Gegensat zu Rivin. vorwiegend kritisch und nur mit mangelhafter Specieskenntniß ausgerüftet, so trat bagegen Tournefort mehr bogmatifirenb auf und wußte die großen Mängel seiner morphologischen Ginficht burch eine sehr ausgebehnte Specialkenntniß in ben Augen seiner Reitgenoffen zu erseben. Tournefort wird gewöhnlich als ber Begründer ber Gattungen im Pflanzenreich bezeichnet; es murbe jeboch schon gezeigt, wie sich aus ber Einzelbeschreibung bereits im 16. Jahrhundert ber Begriff ber Gattungen und Species hervorbilbete und wie bereits Caspar Bauhin auch burch bie Namengebung in tonsequenter Weise Gattungen und Species unterschieb; zubem hatte Rivinus 1690 bie binare Romen= clatur bei ber Benennung ber Pflanzen als die zwedmäßigste geforbert, wenn er auch freilich biese Forberung selbst nicht befolgte; Tournefort aber that es, jeboch in gang anderer Weise als Baubin. Dieser gab von ben Gattungen nur bie Namen und versah nur bie Species mit Diagnofen; Tournefort bagegen versah blos die Gattungsnamen mit Diagnosen und führte die Species und Barietäten ohne eigene Beschreibung bahinter auf. Tournefort hat also nicht die Gattungen que erst aufgestellt, sondern vielmehr nur ben Schwerpunkt ber bescriptiven Botanit in die Charafteristit ber Gattungen verlegt, babei aber ben großen Rehler begangen, die specifischen Berfciebenheiten innerhalb ber Gattungen als Nebensache zu behandeln. Wie wenig Tiefe in Tournefort's botanischem Denten lag, zeigt nicht nur seine in ber That Klägliche Blüthentheorie, beren Fehlerhaftigkeit wie bei Rivin um so mehr auffällt, als er fein System auf die äußere Bluthenform grundete, sondern noch mehr ber Ausspruch am Ende seiner übrigens recht verbienftlichen Geschichte ber Botanik: Diese Wiffenschaft sei seit bem Zeitalter bes Sippotrates in bem Grabe geförbert worben, bag taum noch Etwas fehle außer einer genauen Aufstellung ber Gattungen. Seine allgemeinen Sate über bie Aufstellung bes Systems enthalten neben manchem Guten, mas jedoch meift nicht neu ift.

fic vielmehr bei Morison, Ray und Rivinus besser findet, wunderliche Miggriffe; fo schließt er g. B. benjenigen Pflanzen, welche keine Blüthe und Frucht besitzen, auch biejenigen an, bei benen biefe Theile nur unter bem Mitrostop zu erkennen find; bie Rleinheit gilt also gleich mit ber Abwesenheit ber Organe. Die Magliche Beschaffenheit seiner Bluthentheorie fällt um fo mehr auf, als bamals (1700) bereits die trefflichen Untersuchungen Ralpighi's und Grew's über ben Blüthen: Frucht- und Samenbau vorlagen und bereits Rubolph Jacob Camer= arius seine Entbedung ber Serualität im Pflanzenreich bekannt gemacht hatte; von biefer letteren aber wollte Tournefort ausdrüdlich Nichts wiffen. Der Vorwurf, die Vorarbeiten Ralpighi's und Grem's nicht benutt zu haben, trifft Ri= vinus und die Systematiter bis auf A. L. be Juffieu in ebenso hohem Grade; wir haben ba eben nur die ersten Beis spiele ber später so oft bewährten Thatsache vor uns, daß bie Systematiter von Rach mit einer gewissen Aengstlichkeit sich von ben Ergebniffen feinerer morphologischer Forschung fern hielten und wo möglich ihre Eintheilungsgründe von leicht mahrnehm= baren Aeußerlichkeiten ber Pflanze hernahmen, ein Berfahren, welches mehr als Alles andere ben Ausbau bes Pflanzensustems aufgehalten bat.

Was nun das System Tournefort's betrifft, so ist dasselbe ein durchaus künstliches, in wo möglich noch höherem Grade
als das des Rivinus und jedenfalls dem des Ray untergeordnet. Wenn wir auch einzelnen wirklich natürlichen Gruppen
begegnen, so kommt das einsach daher, daß eben in manchen
Familien die Sattungen in allen Merkmalen so übereinstimmen,
daß sie nothwendig vereinigt bleiben, gleichgiltig, ob man dieses
oder jenes Merkmal herausgreift. Die bei Ray schon ganz von
den Phanerogamen geschiedenen Cryptogamen, sowie die Eintheilung der Holzpstanzen und Kräuter in Monocotylen und
Dicotylen sinden wir dei Tournefort nicht reproducirt; trüge
sein Hauptwerk, an welches wir uns hier halten, die Institutiones
rei herbariae, nicht die Jahreszahl 1700, so könnte man sast

glauben, es sei vor der Historia plantarum des Ray und vor bem Hauptwert bes Rivinus geschrieben. Doch ift Gin Vorzug von rein formaler Natur hervorzuheben: es herrscht strenge Ordnung in diesem Werke, jede Classe wird in Sectionen, diese in Genera und biese in Species eingetheilt, zubem find bie einen ganzen Band füllenden Abbilbungen von Blüthentheilen und Blättern fehr icon in Rupfer gestochen, übersichtlich geordnet, bas Werk also in hohem Grabe zum Nachschlagen und zu rascher Drientirung geeignet. Um jeboch einen Begriff von bem Durcheinander, das in verwandtschaftlicher Beziehung in seinem System berricht, zu gewinnen, brauchen wir nur die ersten brei Sectionen seiner ersten Classe aufzuschlagen, wo wir Atropa und Mandragora in ber ersten, Polygonatum und Ruscus in ber zweiten, Cerinthe, Gentiana, Soldanella, Euphorbia, Oxalis in ber britten Section vereinigt finben. — Die Handlichkeit biefes Buches einerseits, bas geringe Intereffe ber meisten bamaligen Botaniter für die natürliche Berwandtschaft, das immer noch steigende Intereffe für die Ginzelkenntniß ber Aflanzen, haben es offenbar verursacht, daß Tournefort nicht nur in Frankreich, sonbern auch in England, Italien und Deutschland bie meiften Botaniker für sich gewann, daß sein System ähnlich wie später bas Linn e' fche Sexuallystem in ben ersten brei bis vier Decennien bes 18. Jahrhunderts fast allgemein den Darstellungen zu Grunde gelegt murbe. Unter andern entwarf Boerhave 1710 ein Syftem, welches als eine Combination bessen von Ray mit bem von herrmann und Tournefort gelten tann, übrigens aber weiter keinen Anklang fand.

Indem ich hiermit die Systematiker des 17. Jahrhunderts verlasse, wende ich mich mit Uebergehung der bloßen Pflanzenssammler der ersten drei Jahrzehnte des 18. Jahrhunderts nunsmehr sofort zu Linné.

Carl Linnaeus 1), feit 1757 Carl von Linne genannt,

¹⁾ Außer einer Autobiographie geben über Linne's außeres Leben gablreiche biographische Schriften Auskunft bie man 3. Th. in Prigel's

vurde 1707 zu Rashult in Schweben, wo sein Bater Brediger war, geboren. Bon dem begonnenen Studium der Theologie 10g ihn balb seine Borliebe für die Botanik ab, in welcher ihn Dr. Rothmann unterstütte und auf Tournefort binwies. In Lund, wo er nun Medicin studirte, lernte er Baillant's Bottrag de sexu plantarum kennen, burch ben er auf die Sexualorgane aufmerksam gemacht wurde. Schon 1730 übertrua ber alte Brofessor Rubbed bem 23jährigen seine botanischen Borlesungen und die Verwaltung bes botanischen Gartens und son hier begann Linné die Bearbeitung seiner Bibliotheca botanica, bet Classes plantarum unb Genera plantarum. Im Jahre 1732 machte er eine-botanische Reise nach Lappland, 1734 nach Dalekarlien; 1735 ging er nach Holland, wo er madft promovirte, 3 Jahre blieb und bie genannten Schriften, bos Systema naturae, die Fundamenta botanica u. a. druden ließ. Bon hier aus besuchte er auch England und Frankreich. Im Jahre 1738 nach Stodholm zurückgekehrt, war er genöthigt, als Arzt zu leben, bis er 1741 Professor ber Botanik in Upsala wurde, wo er 1778 starb.

Linné wird gewöhnlich als der Reformator der beschreibenden Naturwissenschaften bezeichnet, mithin die Ansicht ausgesprohen, daß mit ihm eine neue Entwicklungsreihe in der Geschichte mserer Wissenschaft beginnt, etwa so, wie mit Copernicus eine neue Astronomie, mit Galiläi eine neue Physik begann. Diese Auffassung der geschichtlichen Stellung Linné's, wenigstens soweit es sich um sein Hauptsach, die Botanik, handelt, wird aber nur derzenige hegen können, dem die Werke von Caesalpin, Jungius, Ray, Rivin nicht bekannt sind oder der die in Linné's theoretischen Werken reichlich vorhandenen Citate nicht

Thesaurus lit. bot. genannt findet. Sein inneres Gemüthsleben enthüllt fich in überraschender Beise in einem Bermächtniß an seinen Sohn, einem Aussaug veröffentlicht hat, ber sich in ber Regensburger Flora 1851 Rr. 44 referirt sindet. Ueber Linne's Berbienste um die Zoologie vergl. Carus, Geschichte ber Zoologie, München 1872.

beachtet. Linne ift vielmehr vorwiegend bas lette Glieb ber Entwicklungsreihe, welche fich in ben eben genannten Männern barftellt; ber ganze Gesichtsfreis Linne's, ber ganze Inhalt seiner Gebanken find bieselben, die Grundirrthumer jener Reit theilt Linné ebenfalls, ja er hat gang wesentlich bagu beigetra= gen, diese letteren bis in das 19. Jahrhundert hinein fortzu= Mit ber Behauptung, bag Linne nicht ben Anfang einer neuen Entwicklungsperiode, sonbern ben Abschluß einer älteren barftellt, ift aber teineswegs gefagt, bag feine Wirtsamteit für die spätere Reit verloren gemefen fei. Linne verhalt fich ju ben Systematikern ber bier geschilberten Beriobe eben fo, wie fich Caspar Bauhin ju ben Botanitern bes 16. Jahrhunderts verhält; wie biefer alles Brauchbare seiner Borganger außer Caefalpin zusammentrug und aus ihm wiederum bie Botaniker ber zweiten Periode schöpften, obwohl fie von gang anderen Gesichtspuncten ausgingen; ebenso bat Linne Alles, mas bie Systematiter bes 17. Rahrhunberts auf Grund Caefalpin'icher Ibeen geleiftet, in fich aufgenommen, es zu einem Bangen verschmolzen, zu einem Lehrgebäube vereinigt, ohne im Grunde etwas wesentlich Neues hinzuzubringen; in ihm gipfelte Alles, was von Caefalpin bis auf Tournefort an systematischer Botanit fich entwickelt hatte und die Resultate, die er in fehr eigenthümlicher Form aber mit wahrer Reisterschaft zusammen= faßte, blieben für die spätere Entwidlung ber Botanit eben fo wenig unfruchtbar, wie ber Inhalt von Caspar Baubin's Werten für bie Nachfolger bes Caefalpin.

Wer die Werke von Caesalpin, Jungius, Morison, Ray, Rivinus, Tournesort mit Linné's Fundamenten der Botanik (1736), seinen Classes plantarum (1738), und seiner Philosophia botanica (1751) sorgfältig vergleicht, muß sich auf das Bestimmteste überzeugen, daß der ideelle Inhalt der Linné'schen Theorien bereits in jenen Werken zerstreut enthalten ist; wer serner die Geschichte der Sexualtheorie seit Audolph Jacob Camerarius (1694) versolgt hat, muß zugeben, daß Linné dieser Theorie nicht das geringste Neue hinzugesügt, daß

er jedoch zu ihrer Anerkennung wesentlich beigetragen hat, obgleich nicht geleugnet werben kann, daß er selbst nach den Kölreuter's schen Arbeiten noch höchst unklare, ja mystische Vorstellungen von der Sexualität der Pflanzen hegte.

Bas aber Linné bennoch eine so überwältigende Bebeutung für seine Zeit gab, das ist die geschickte Zusammenfassung Alles dessen, was vor ihm geleistet worden war; gerade diese Bersichmelzung des bisher Besannten und Zerstreuten ist nicht nur das Charakteristische dei Linné, sondern auch zugleich ein großes Berdienst.

Saesalpin trug zuerst die aristotelische Denkweise in die Botanik hinein; sein System sollte der Absicht nach ein natürzliches sein, blied aber ein äußerst unnatürliches; Linns, dem man überall den tiesen Eindruck ansieht, welchen Caesalpin auf ihn gemacht hat, behält das Bedeutendste, erkennt aber, was Reiner vor ihm erkannte, daß die Art von Systematik, wie sie Caesalpin, Morison, Ray, Tournesort, Rivin getrieden hatten, dem ihnen vorschwedenden Zweck, nämlich der Ausstudung der Berwandtschaften, unmöglich genügen könne, daß vielmehr auf diesem Wege nur eine künstliche und nügliche Anordnung gewonnen wird, während die Darstellung der natürzlichen Berwandtschaften auf ganz anderem Wege zu suchen ist.

Was die Nomenclatur der Pflanzentheile betrifft, in welcher sich die damalige Morphologie erschöpfte, so nimmt Linné den ganzen Inhalt der Isagoge des Jungius in sich auf, gibt ihm aber eine übersichtlichere Form und bereichert die Blüthenstheorie, indem er ohne Zögern die damals noch wenig beachtete sexuelle Bedeutung der Staudgefäße verwerthet und so eine bessere Gesammtauffassung der Blüthe gewinnt, die ihrerseits wieder ihre Früchte in einer eben so anschaulichen als bequemen Romenclatur trägt: die noch jetzt in der Wissenschaft gebräucklichen Namen wie diöcisch, monöcisch, triandrisch, monogynisch u. s. w., mittelbar auch die später erfundenen Ausdrücke: dichogamisch, protandrisch, protogynisch u. dgl. verdanken ihre Entstehung dieser richtigen Ausfassung der Geschlechtsverhältnisse der Pflanzen.

Aber auch ein großer Jrrthum lief mitunter, ber nicht wenig bazu beigetragen hat, Linné's Ruhm zu vermehren. Linné nannte sein künstliches auf die Zahl, Verwachsung und Gruppirung der Staubgesäße und Carpelle gegründetes System das Sexual-System der Pstanzen, indem er die vermeintliche Vorzüglichkeit desselben darin fand, daß es auf Organe gegründet sei, deren Function die allergrößte Bedeutung beansprucht. Es liegt aber auf der Hand, daß das Linné'sche Sexualspstem genau denselben classissischen Werth haben würde, wenn die Staubzgefäße mit der Fortpstanzung gar nichts zu thun hätten oder wenn die sexuelle Bedeutung derselben ganz undekannt wäre. Denn gerade diesenigen Merkmale der Staubgefäße, welche Linné classissischen Wertmale der Staubgefäße, welche Linné classischarischen Verwerthet, ihre Zahl und Verwachsungs-weise sind sie Sexualfunction selbst völlig gleichgiltig.

Wenn baber bie Bebeutung bieses fünftlichen Systems für bie Lehre von ber Sexualiät ber Pflanzen auf einer Berschiebung und Verwirrung von Begriffen beruht, so ist zugleich hervorzuheben, daß überhaupt der Verfolg der Wiffenschaft gezeigt hat, wie Linne's Sexualsystem gerade befhalb, weil die von ihm benutten Eigenschaften ber Staubgefäße von ihrer Function gang unabhängig find, vielfach gur Aufftellung natürlicher Gruppen führen mußte, benn wir burfen es als ein wichtiges Ergebniß betrachten, bag ben größten classificatorischen Werth biejenigen Eigenschaften ber Organismen barbieten, welche von ben Functionen ber Organe gang ober jum größten Theile unabhängig Derfelbe Jrrthum, welcher Caefalpin bagu veranlaßte, die functionelle Wichtigkeit der Fructificationstheile zum Princip ber Eintheilung zu machen, kehrt also bei Linne in anderer Form wieder: um ein Eintheilungsprincip zu finden, wendet er sich an biejenigen Organe, beren Function ihm bie wichtigste scheint, er nimmt aber die Merkmale nicht etwa von den Berschiebenheiten ber Function, sondern von der Bahl und Berwachsungs= weise, welche für die Sexualfunction gang gleichgültig ift. Gang bemselben Jrrthum begegnen wir übrigens auch bei Leibnit und Burtharb, bie ich bier nur befthalb ermähne, um Linne gegen ben ihm von seinen Zeitgenoffen wieberholt gemachten Borwurf in Schutz zu nehmen, als ob er bie Ibee seines Sexual-Syftems biesen beiben verbanke. Allerbings hatten sie, sowie später Linne, in ber großen physiologischen Bebeutung ber Sexualorgane irrthümlich ben Grund gefunden, aus ihren Berschiedenheiten die Eintheilungsgrunde für ein System abzuleiten; aber bas war eben ber Jrrthum in ber Sache; bas richtige, was nun Linné wirklich that, sich nämlich für ben Zweck ber Systematik an rein morphologische Gigenschaften zu halten und biese zwedmäßig zu verwerthen, bas thaten jene nicht. Was ber berühmte Philosoph 1) gelegentlich im Jahre 1701 über ben in Frage stebenden Gegenstand äußerte, ist übrigens so unbebeutend und unbestimmt, daß Linne teinesfalls viel baraus entnehmen tonnte; viel beffer ift freilich, mas Burdharbt ") in seinem oft genannten Briefe an Leibnit 1702 in biefer Beziehung sagt und ftreift schon ungefähr ben Gebanken Linne's; aber von den dort gemachten Andeutungen bis zu dem burchgeführten Aufbau eines wohlgegliederten und practisch höchst brauchbaren Sustem, wie es Linné erfand, ist ein gar weiter Beg.

Einseitig hatten die Botaniker des 16. Jahrhunderts und im Grunde auch noch Morison und Ray den Schwerpunkt ihrer Thätigkeit in die Unterscheidung der Species, ebenso hatten Rivinus und Tournesort das Hauptgewicht in die Ausstellung der Sattungscharaktere mit Vernachläßigung der Species gelegt; Linné verwendete dagegen dieselbe Sorgsalt und viel größere Kunst auf die Beschreibung sowohl der Gattungen wie der Species. Er brachte zu practischer Geltung, was Rivin als frommen Bunsch oder als Vorschrift ausgestellt hatte und so darf er, wenn auch nicht als der Ersinder, so doch als der eigentliche Begrüns der ber binären Romenclatur der Organismen betrachtet werden.

Wenn hier die Quellen nahmhaft gemacht wurden, aus

¹⁾ Abgebruckt in Jeffens Botanit ber Gegenwart und Borzeit p. 287.

²) Epistola ad Godofredum Guielielmum Leibnitzium etc. cum Laurentii Heisteri praefaione Helmstadii 1750.

benen Linne schöpfte, so wird bamit nur eine Pflicht ber Geschichtsschreibung erfüllt: Mikverstand mare es. barin irgend eine Beeinträchtigung bes bebeutenben Mannes seben zu wollen, wünschenswerth ist vielmehr, daß alle Naturforscher gerade so, wie Linne es gethan hat, bas von ihren Borgangern geleiftete Gute aufnähmen und es um ebenso viel wie er förderten. Linné felbst hat die Quellen seines Wissens soweit sie ihm bekannt waren, wiederholt citirt und oft genug die Berdienfte seiner Borganger mit einer Unbefangenheit gewürdigt, bie niemals eine Spur von Reib, wohl aber häufig eine enthufiaftische Berehrung verräth, wie gang befonders bie turgen Charafteristiken zeigen, welche er in ben Classes plantarum ben einzelnen Spftemen vorausschickt. Linne verstand es, bas Gute seiner Borgänger nicht blos anzuerkennen und gelegentlich zu benuten; vielmehr wurden in ihm die Gebanken Anderer erst lebendig und fruchtbar, indem er sie, wie seine eigenen Gebanken verwendete, ihren principiellen Werth, soweit sie solchen besagen, überall zur Geltung brachte. Diese Lebensfrische mar es offenbar, burch welche sich seine Rachfolger häufig zu bem Glauben verleiten ließen, das Alles habe Linne felbst erbacht und erfunden. Was Caefalpin und seine Nachfolger im 17. Jahrhundert, ja fogar mas Caspar Bauhin geleiftet, ertennt man erst recht beutlich bei ber Lecture von Linne's Werten; mit Bewunderung sieht man bier längst bekannte Gebanten jener Männer, die dort aber unbedeutend und unvollendet auftreten, bei Linne zu einem lebendigen Ganzen fich gestalten und insofern war Linne zugleich im besten Sinne receptiv und produk tiv; und in der theoretischen Botanik hatte er vielleicht auf die sem Wege noch Größeres geleiftet, wenn er nicht in einem großen Jrrthum befangen gewesen ware, ber bei ihm noch viel schärfer als bei seinen Vorgängern und Zeitgenoffen hervortritt, in dem Frrthum nämlich, als ob die höchste und einzig würdige Aufgabe barin bestehen muffe, alle Species bes Pflanzenreichs bem Namen nach genau zu kennen. Linne sprach bies mit aller Schärfe aus und seine Schule in Deutschland und England

hielt baran so fest, daß diese Meinung sich auch im größeren Publikum sestsete und dieses die auf den heutigen Tag als selbstverständlich betrachtet, ein Botaniker sei wesentlich dazu da, jede beliedige Pstanze sosort mit einem Ramen zu bezeichnen. Gleich seinen Borgängern betrachtete auch Linné die Morphologie, überhaupt die allgemeine theoretische Botanik nur als Mittel zu dem Zweck, die Principien der Nomenclatur und der Diagnostik aufzusinden, um so die Beschreibung der Pstanzen zu verbessern.

Das bisher über ihn Gesagte trifft übrigens vorwiegend nur die Art und Weise, wie sich Linné im Sinzelnen bethätigte; seinem innersten Wesen nach war er aber Scholastister, in viel höherem Grade selbst als Caesalpin, welcher nicht sowohl Scholastister als vielmehr Aristoteliser im strengen Sinne des Wortes genannt werden darf. Indem ich aber Linné's Denkweise als durchaus scholastisch bezeichne, so ist damit im Grunde schon gesagt, daß er ein Natursorscher im modernen Sinne des Wortes nicht war; ich könnte darauf hinweisen, daß Linné nicht eine einzige irgend bedeutende Entdedung, welche auf das Wesen der Pflanzenwelt ein neues Licht wirst, gemacht dat; das würde jedoch noch nicht beweisen, daß er ein Scholastister war.

Das Wesen echter Natursorschung liegt barin, aus ber genauen und vergleichenden Beobachtung der Naturerscheinungen nicht nur überhaupt Regeln abzuleiten, sondern diesenigen Momente aufzusinden, aus denen der causale Zusammenhang, Ursache und Wirkung sich ableiten läßt. Indem die Forschung nach dieser Methode verfährt, ist sie genöthigt, die vorhandenen Begriffe und Theorien beständig zu corrigiren, neue Begriffe und neue Theorien aufzustellen und so unser Denken dem Wesen der Dinge mehr und mehr anzupassen; der Verstand hat nicht den Objecten, sondern die Objecte dem Verstande Vorschriften zu geben. Genau in entgegengesetzter Weise versährt die aristotelische Philosophie und ihre mittelalterliche Form, die Scholastik; bei ihr handelt es sich eigentlich gar nicht darum, durch die Forschung

neue Begriffe und neue Theorieen zu gewinnen, benn biese steben ein für allemal fest; die Erfahrung muß sich bem fertigen Se bankenspftem fügen; mas fich nicht fügt, wird bialectisch so lange gebreht und gebeutet, bis es scheinbar in bas Ganze hineinpaßt. Die geistige Arbeit auf biesem Standpunkte besteht ganz wesentlich in biesem Dreben und Wenden ber Thatsachen, benn bie ganze Weltanschauung selbst ist fertig und braucht nicht geändert au werben. Erfahrung in bem höheren Sinne ber Naturforschung wird baburch unmöglich gemacht, daß man die letten Grunde ber Dinge fämmtlich zu tennen glaubt; biese letten Grunde und Brincipien ber Scholastit aber sind im Grunde nur Worte mit äußerst unbestimmter Bebeutung, ihr Sinn besteht in Abstractionen, bie aus ber alltäglichen, nicht wissenschaftlich geläuterten, baber schlechten Erfahrung sprungweise abgeleitet find; und je weiter bie Abstraction getrieben ift, je weiter sie sich von ber hand ber Erfahrung entfernt, besto ehrwürdiger und wichtiger erscheinen biese Abstracta, über welche man sich schließlich, jedoch wieder nur burch Bilber und Metaphern gegenseitig verständigen kann 1). Die Wissenschaft nach scholastischer Methobe ist ein Spiel mit abstracten Begriffen, ber beste Spieler ber, welcher bieselben untereinander so zu verbinden weiß, daß die vorhandenen Wider= sprüche geschickt verbeckt werben. Wogegen bie echte Forschung. sei es philosophische ober naturwiffenschaftliche, gerade barauf ausgeht, etwa vorhandene Widersprüche schonungslos aufzubeden und die Thatsachen so lange zu befragen, bis unsere Begriffe fich berichtigen und wenn es nöthig ift, die ganze Theorie, die ganze Weltanschauung burch eine bessere ersett wirb. In ber aristotelischen Philosophie und Scholastik sind die Thatsachen blos Beispiele gur Erläuterung feststehender abstracter Begriffe für die Naturforschung dagegen der fruchtbare Boben, aus weldem beständig neue Vorstellungen, Gebankenverbindungen, Theorieen

¹⁾ Man vergleiche bie ausgezeichnete Darstellung ber platonischen und aristotelischen Philosophie und ber Scholaftit in Albert Lange's Geschichte bes Materialismus II. Aussage 1874.

und Weltanschauungen bervorwachsen. Ru ben schlimmften Seiten ber Scholaftit und aristotelischen Philosophie gehört die Berwechslung bloßer Begriffe und Worte mit bem objectiven Wesen ber burch sie bezeichneten Dinge; besonders gern leitete man bas Wesen ber Dinge aus ber urswünglichen Bedeutung ber Worte ab und sogar die Frage nach ber Eristens ober Nichteristens eines Dinges wurde aus dem Begriffe besfelben beantwortet. Diese Art bes Denkens finden wir nun bei Linne überall ba. wo er nicht blos als Systematiker und Beschreiber thätig ift, sondern über das Wefen der Bflanzen und ihrer Lebenserscheinungen Austunft geben will, fo in feinen Fundamenten, ber Philosophia botanica und ganz besonders in dem Amoenitates academicae. Unter zahlreichen Beispielen sei nur die Art hervorgehoben, wie er bie Sexualität ber Pflanzen zu erweisen sucht. Linne tannte und rühmte bie Berbienfte bes Rubolph Racob Camera= rius, ber als echter Naturforscher bie Sexualität ber Bflanzen auf bem einzig möglichen Wege, bem bes Experimentes, erwiesen batte: dieser experimentelle Nachweis indessen läßt ihn talt, er erwähnt ihn nur gang nebenbei, dagegen verwendet er seine gange Runft auf eine acht icholastische Beweisführung, welche aus bem Wesen ber Pflanze bie Eristenz ber Sexualität als nothwendig erweisen soll; er knupft seine Beweisführung an ben burch unvollständige Induction gewonnenen Sat harveys: omne vivum ex ovo, ben er offenbar für ein a priori feststebenbes Princip hält und folgert nun baraus, daß auch die Pflanzen aus einem Gi entstehen muffen, indem er überfieht, daß in bem Sate omne vivum ex ovo die Pflanzen ohnehin schon die Hälfte bes omne vivum ausmachen; bann aber fährt er fort, "baß bie Pflanzen aus einem Gi entstehen, lehrt uns die Bernunft und bie Erfahrung; bie Cotylebonen beftätigen es" Ber= nunft, Erfahrung und Cotylebonen! bas ift gewiß eine fehr mertwürdige Busammenftellung von Gründen. Buerft halt er fich im folgenden Sat an die Cotylebonen, welche nach ihm bei ben Thieren aus bem Gibotter hervorkommen, in welchem sich ber Lebenspunct befinde; folglich, fagt er, find die Samenblätter

ber Pflanzen, welche bas corculum umhüllen, basselbe; bak nun aber ber Nachkomme nicht blos aus bem Gi, auch nicht aus bem männlichen Befruchtungsstoff, sonbern gleichzeitig aus beiben aebilbet wird, bas zeigen die Thiere, die Bastarde, die Bernunft und die Anatomie. Bas nun die Bernunft in biesem und dem vorigen Sate betrifft, so versteht er barunter bie aus bem Wesen, b. h. bem Begriff ber Sache gefolgerte Nothwendigkeit, daß es eben so sein muffe; die Thiere liefern ihm die Analogie und was die Anatomie betrifft, so kann diese eben nichts beweisen, so lange nicht bekannt ist, welchen Zwed die anatomischen Einrichtungen haben; die schwächste Seite bieses Beweises aber liegt in ben Bastarben, benn von biesen kannte Linné, als er die Fundamente fchrieb, nur die Maulthiere; pflangliche Hybriden wurden erst 1761 von Röhlreuter beschrieben von benen aber Linns teine Rotiz nahm und was es mit ben pflanzlichen Sybriden auf sich hat, die Linne selbst später beobachtet haben wollte, bie aber nicht eriftiren, werden wir in ber Geschichte ber Sexualtheorie noch erfahren, hier nur so viel bavon, bag er bie Eriftenz bieser Sybriben gerabe so aus bem Begriff ber Sexualität ableitet, wie hier die Sexualität aus bem Begriff ber Hybridation gefolgert wird. Nun geht es in seiner Beweisführung weiter: "baß ein unbefruchtetes Gi teime, wird durch die Erfahrung verneint, bementsprechend auch bie Eier 1) ber Pflanzen — jede Pflanzenart ift mit Bluthe und Frucht ausgestattet, auch wo bas Auge sie nicht bemerkt", was natürlich im Sinne Linne's auch wieber aus bem Begriff ber Pflanze ober bes Gies vernunftgemäß folgt; er führt allerbings auch Beobachtungen an, die aber nicht richtig sind. Nun aber beift es weiter: "die Fructification besteht in den Geschlechts: organen ber Blüthen; daß bie Antheren bie mannlichen Organe, ber Pollen der Befruchtungsftoff fei, geht aus ihrem Wefen

¹⁾ Die Bergleichung ber Pflanzensamen mit ben Giern ber Thiere (an sich unrichtig) stammt, wie Aristoteles berichtet, von Empebokles her und wurde immer mit Borliebe von ben Spstematikern hervorgehoben.

bervor, ferner baraus, weil bie Blüthe ber Frucht vorausgeht; ferner aus ihrer Stellung, ber Zeit, ben Loculamenten (ber Antheren), ferner aus ber Castration und ber Structur ber Bollens." Die Hauptsache ist ihm auch hier bas Wesen ber männlichen Organe und damit man wisse, was bieses Wesen sei, verweist er auf einen früheren Sat, wo wir die Belehrung finden, daß bie Effenz ber Blüthe in Anthern und Stigma bestehe. Auf folden Cirtelidluffen und Beweisführungen aus bem zu Beweis fenben bestehen faft alle Demonstrationen Linne's. Rugleich wird das Mitgetheilte zeigen, wie groß seine Verdienste um bie Lehre von der Sexualität gewesen find; diese ganze Sophistik aber findet sich noch viel ausführlicher in dem Auffat sponsalia plantarum (amoenitates I. p. 77) und noch viel schlimmer fieht es aus in dem Auffat plantae hybridae (Amoen. III. p. 29). Daß Linné nicht bie entfernteste Ahnung bavon batte, wie man nach ben Grundsäten ftreng inductiver Forschung bie Eristenz einer hypothetisch angenommenen Thatsache erweist, zeigt neben biefen und zahlreichen anberen Beispielen auch seine Untersuchung über die Samen der Moose (amoenitates II. p. 266), auf die er fich nicht wenig einbilbete, die aber selbst für jene Zeit (1750) ganz unglaublich schlecht ist. Ueberhaupt war es Linne's Sache nicht, sich mit bem, was wir eine Unterfuchung nennen, zu befaffen; mas bem ersten prüfenden Blick entging, das ließ er ruhig liegen; Erscheinungen, die ihn interessirten, etwa auf ihre Ursachen zu untersuchen, fiel ihm gar nicht ein: er claffiscirte fie und bamit mar die Sache abgethan; wie z. B. in seinem somnus plantarum, wie er die periodischen Bewegungen ber Pflanzen nannte. Wenn man sich längere Reit mit der Lecture der Philosophia botanica und der Amoenitates beschäftigt, fühlt man sich burch bie Art ber Scholaftit und Sophiftit, auf welche hier Alles hinausläuft, in bie Literatur bes Mittelalters verfett und boch stammen biefe Schriften Linne's aus ber Mitte bes vorigen Sahrhunderts, aus einer Beit, wo Malpighi, Grew, Rub. Jatob Camerarius, Sales bereits mufterhafte Untersuchungen burchgeführt hatten

und wo seine Leitgenoffen Duhamel, Kölreuter u. a. nach ben Brincipien ächter Naturforschung experimentirten. Beachtet man biefe Gigenthumlichkeit Linne's, so wird es erklärlich, warum Manner, wie Buffon, Albert Saller, Rölreuter ihn mit einer gewissen Richtachtung behandelten; erklärlich wird es aber auch, wie die ftricten Anbanger Linne's in Deutsch= land, die fich gang wefentlich nur von feinen Schriften nahrten und bas wirklich Gute, was in Linne lag, von seiner Sophistik nicht zu sondern wußten, schließlich babin tommen konnten, daß ihre Botanik allem Andern mehr, als einer Naturwissenschaft ähnlich sah. In ber That lag für schwache Geister in Linne's Kührerschaft etwas fehr Gefährliches, benn mit feiner wunder= lichen Logit, die felbst auf bem Gebiet ber Scholaftit mit jum Schlechteften gablen burfte, verband Linne bie glanzenbften Eigenschaften eines bescriptiven Naturforschers: Richt blos ber ungeheure Umfang seiner Specialtenntniß, sondern gang besonders bie überlegene Sicherheit, womit er bie Systematik beherrschte, tonnten nicht verfehlen, allen benen im höchsten Grade zu imponiren, welche eben in biefen Gigenschaften allein bie Bebeutung bes Naturforschers erblickten. Bu seinen besten Talenten gehörte ohne Aweifel die Gabe, die Species und Gattungen des Pflanzenund Thierreichs mit wenigen Merkmalen schlagend zu charakterisiren, bie Diagnofen mit einem Minimum von Worten herzustellen; in dieser Beziehung wurde er das unerreichte Vorbild aller spä= teren Botaniter.

Ueberhaupt lag Linné's Ueberlegenheit ganz und gar in der ihm angebornen Befähigung, Alles, womit er sich beschäftigte, mit Geschick und Klarheit der Distinction zu klasssicken; bei ihm wurde, so zu sagen, die ganze Logik in die Thätigkeit des Classisciens, des Coordinirens, Sudordinirens, verwandelt. In dieser Beise behandelte er nicht nur die Naturkörper, sondern überhaupt Alles, worüber er schrieb. Die spstematischen Botaniker, von denen er in den Classes plantarum spricht, werden sofort selbst classiscirt in Fructisten, Corollisten, Calycisten. Die Männer, welche sich irgend wie mit Botanik beschäftigen, werden in 2 große

Claffen eingetheilt, in wahre Botaniter und in bloße Botanophili, ju benen er fehr carafteriftisch für feine Dentweise bie Anatomen, Gartner und Mediciner rechnet. Die mahren Botaniker aber find wieder entweder bloke Sammler ober Methodiker. ben Sammlern gehören alle, welche die Bahl ber bekannten Species vermehren, auch die Monographen, Floristen und Reis senden, die man jest gewöhnlich, höflicher als Linne, Systematifer zu nennen pflegt. Unter Methodifern versteht Linne biejenigen, welche bie Eintheilung und die ihr entsprechende Benennung ber Bflanzen beforgen, sie zerfallen aber in Bhilosophen Spstematiker und Nomenclatoren; die ersteren find nämlich diejenigen, welche bie Botanit nach Bernunftgrunden und nach Beobachtungen theoretisch behandeln, fie zerfallen wieder in Oratoren, Inftitutoren, Eryftici und Physiologen; unter biesen letteren versteht er biejenigen, welche bas Mysterium ber Sexualitat bei ben Aflangen enthullten, Malpighi, Sales u. bergl. find also nach Linne teine Physiologen. Die zweite Gattung ber Methobiter, die Systematiter nämlich, theilt er in die beiben Species, Orthodore und Heterodore, von benen jene bie Gintheilungsgründe ausschließlich von der Fructification entnehmen, biefe aber auch andere Merkmale benuten; in biefer Beife behandelt Linné Alles, worauf er zu reben fommt und wenn irgend möglich in gang turgen numerirten Säten, die fich bann immer felbst wie Gattungs= und Speciesbiagnosen ausnehmen. Bie überhaupt sein ganzes inneres Wesen schon fertig ausge= bilbet war, als er 1736 die Fundamente schrieb, so behielt er auch die eigenthümliche Schreibweise immer bei und selbst in bem erwähnten Nachlaß moralisch-religiösen Inhaltes an seinen Sohn in ber Nemesis divina finden wir genau bieselbe Ausbrucksweise wieder. Wo dieselbe hinpaßt, macht sie in der That den besten Einbrud, fo g. B. in ben turgen Charafteristifen ber einzelnen Sufteme in seinen Classes plantarum, einem Wert. wo fich Linne gang in feinem Elemente fühlt, wo er mit feinem Instinkt aus jebem System die leitenden Principien, seine Borzüge und Mängel erkennt und mit epigrammatisch zugeschärfter Kürze in einem Minimum von Worten bem Leser in numerirten Sätzen vorführt. Diese eigenthümliche stylistische Form, bie er auch in der Philosophia streng durchführt, hat gewiß nicht wenig dazu beigetragen, seine zahlreichen logischen Fehler, ganz besonders seine häusig wiederkehrenden Cirkelschlüsse der Ausmerksamkeit der Leser zu entziehen.

Die ganze merkwürdige Mischung von dilettantenhafter Philosophie mit jener Meisterschaft im Classificiren der Dinge und Begriffe, dieses Gemenge von eigenthümlicher Consequenz in seinen scholastischen Grundanschauungen, mit groben Denksehlern gibt seinem Styl überall etwas auffallend Originelles, was noch dadurch erhöht wird, daß er seine Ausdrucksweise durch eine eigenthümliche frische Unmittelbarkeit und nicht selten eine gewisse Poesie belebt.

Versucht man es nun, ben Fortschritt zu bezeichnen, welchen bie Wiffenschaft ber Thätigkeit Linne's verbankt, so find es zwei Berdienste, welche vor Allem hervorgehoben werben muffen : zuerst die strenge Durchführung der binaren Nomenclatur in Berbindung mit ber forgfältigen methobischen Charafteriftit ber Sattungen und Arten, die er auf bas ganze bamals bekannte Pflanzenreich auszubehnen suchte, so daß durch ihn die bescriptive Botanit im engeren Sinn eine völlig neue Form gewann, eine Form, welche nun auch bei ber Begründung und bem weiteren Ausbau bes natürlichen Systems ohne jebe Ginschränfung benutt werden konnte und die zugleich das Borbild für die Benennung und Charafteristit ber größeren Gruppen bes natürlichen Systems murbe; als spater Jussieu und De Canbolle bie Kamilien und Gruppen von Kamilien charafterisirten, mar es in ber Hauptsache basselbe Berfahren, wie es Linne bei ber Charafteristit ber Gattungen burch Abstraction von ben specififcen Merkmalen eingeschlagen hatte. Diefes Berbienft Linne's ift überall unbeschränkt anerkannt worden; weniger bagegen sein zweites, auf welches minbeftens berfelbe Werth zu legen ift, bas Berbienst, querft erkannt ju haben, bag auf bem von Caefalpin und seinen Nachfolgern betretenen Wege, burch a priori

festgestellte Merkmale ein System zu ichaffen, welches ben naturlichen Verwandtschaften gerecht werden foll, nicht vorwärts zu kommen ift; er stellte nicht blos sein kunftliches Sexualfystem auf, sondern neben biesem bas Fragment eines natürlichen Sustems; und zu ben verschiebensten Reiten bob er immer wieder hervor, das natürliche Syftem aufzufinden sei die Hauptaufgabe ber Botanik. Damit war die Situation für bie Systematik geklärt. Er selbst benutte sein Sexualsystem bloß beghalb, weil es äußerst bequem für die Ginzelbeschreibung sich brauchen ließ, ben eigentlich wiffenschaftlichen Werth aber verlegte er ausschließlich in bas natürliche System und wie viel er auch in dieser Richtung leistete, ift baraus zu entnehmen, baß Bernard be Juffieu feine allerdings viel beffere Familienreibe nach bem Linne'schen Fragment aufftellte und bag auf biese Beise sein Neffe A. L. De Juffieu bie Sauptibee, welche bem natürlichen System zu Grunde liegt, einfach aufzunehmen brauchte, um fie weiter ju führen.

Um ben Inhalt ber theoretischen Botanik Linne's in feinen Hauptzügen tennen zu lernen, wenbet man fich am beften an die Philosophia botanica, die man als ein Lehrbuch beffen, was Linne Botanit nannte, betrachten tann; und in biefem Sinne, zumal was die Uebersichtlichkeit und Präcision in ber Behandlung bes Stoffes betrifft, ebenso in ber Reichhaltigkeit bes Materials läßt bies Buch alles Frühere berart weit hinter fich; was noch mehr fagen will, in ben neunzig Sahren nach 1751 ift taum ein Lehrbuch ber Botanit mehr erschienen, welches in bemselben Grade bas jeweilig vorhandene Wissen so vollständig und so übersichtlich behandelt batte. Um den Lefer einigermaken in die Behandlungsweise einzuführen, übergebe ich die erften Cavitel, welche die botanische Literatur und die verschiedenen bis dahin aufgestellten Systeme behandeln, um mich sofort britten Capitel, welches unter ber Ueberschrift HU bem Plantae die Gesammtnatur der Pflanzen und speciell die Bege-

7*

tationsorgane behandelt, ju wenden. Die Begetabilien um = fassen steben Ramilien, heißt es bafelbft, bie Bilge, Algen, Moofe, Farne, Grafer, Balmen unb Aflanzen. Begetabilien bestehen aber aus breierlei Die Arten Gefäßen, ben Saftgefäßen, welche die Muffigfeit bewegen, ben Schläuchen, welche ben Saft in ihren Söhlungen conferviren und ben Tracheen, welche Luft anziehen. Säte, welche Linne aus Malpighi und Grew entlehnt. Bon ben genannten fieben Kamilien werben bie Bilge nicht burch Merkmale charatterifirt, von ben Algen beißt es, bei ihnen fei Burgel, Blatt und Stamm in Gins verschmolzen; ben Moofen wird eine Anthere ohne Kilament, welche von ber weiblichen, eines Bistills entbehrenben Blüthe getrennt ift, zugeschrieben; die Samen biefer Moofe entbehren einer Schale und ber Cotylebonen; verständlich wird biefe Charafteristif der Moose erst burch Linne's oben ermähnte Abhandlung semina muscorum in ber amoen, acad. II. Kür bie Farne wird als Characteristif die Fructification auf der Unter= seite ber Webel (bie also nicht als Blätter aufgefaßt werben) angeführt. Die fehr einfachen Blätter, ber geglieberte Salm. ber calyx glumosus und ber vereinzelte Same charafterisiren bie Kamilie ber Grafer. Der einfache Stamm, bie Blattrofette am Gipfel, die spatha bes Blüthenftandes sind ber Charafter ber Palmen. Alle übrigen Begetabilien, welche in die vorigen Familien nicht eintreten, werben Pflanzen genannt. Ihre bisherige Eintheilung, in Kräuter, Sträucher und Bäume wird als eine nicht wiffenschaftliche abgewiesen. Diese Eintheilung bes ganzen Pflanzenreiches ift nicht mit Linne's Fragment eines natürlichen Systems zu verwechseln, in welchem er vielmehr 67 Familien (Ordnungen) aufführt, unter benen allerdings auch bie Vilze, Algen, Moose, Karne, als solche figuriren. Stelle hat Linn & bieselben Abtheilungen offenbar nur beshalb angeführt, um barauf aufmerksam zu machen, in wie weit bie folgenden Säte auf alle Vegetabilien ober nur auf gewiffe Abtheilungen berselben anzuwenden find. Die Theile ber Begeta= bilien, welche ber Anfänger querft qu unterscheiben hat, find brei:

bie Burgel, bas Rraut1) und bie Fructifications= theile, mit welcher Gintheilung Linne von feinen Borgangern, bei benen die Fructification mit dem Kraut zusammen der Burzel entgegengestellt wirb, abweicht. Das Begetabil besteht nun aus bem Mart, welches mit bem Holz umtleibet ift, bas seinerseits aus dem Baft entsteht, der Bast aber trennt fich von ber Rinde ab, welche mit ber Epibermis überzogen ift; auch biese anatomischen Sate stammen von Malvighi; von Mariotte bagegen ist ber Sat entlehnt, das Mark wachse, indem es sich selbst und seine Umbüllungen ausbehnt. Die Ansicht bes Caefal= pin über die Anospenbilbung spricht Linne in bem Sage aus: bas Ende eines Markfabens, welches burch die Rinde hervortritt, löst sich in eine Knospe auf u. s. w. Die Knospe ist ein zusammengebrängtes Kraut und behnt sich unbegrenzt aus, bis bie Fructification ber bisherigen Begetation ein Ziel sett. Die Fructification entsteht baburch, bag die Blätter zu einem Relch zu= sammentreten, aus welchem die Spipe eines Zweiges als Bluthe um ein Rahr verfrüht hervorbricht, während die Frucht aus ber Marksubstanz entstehend ein neues Leben nicht beginnen tann, wenn nicht vorher bie Holzsubstanz ber Staubgefäße von ber Bistillfüffigkeit absorbirt worben ift. So legte fich Linne Caefalpin's Bluthentheorie zurecht, um gleichzeitig ber von Camerarius entbedten feruellen Bebeutung ber Staubgefäße Rechnung zu tragen. - Gine neue Schöpfung, beißt es jum Schluß, giebt es nicht, sonbern nur eine kontinuirliche Generation, was mit bem mertwürdigen, gang auf Caefalpin'ichen Anschauungen beruhenden Zusatz bewiesen wird: cum corculum seminis constat parte radicis medullari.

Die Wurzel, welche die Nahrung auffaugt und das Kraut mit der Fructification producirt, besteht aus Mark, Holz, Bast, Rinde und wird in die beiden Theile caudex und radicula eingetheilt. Der caudex entspricht ungefähr unserer Hauptwurzel

¹⁾ Kraut herba vertritt bei Linné bas altere Wort germen: Sproß Germen ift aber bei Linné ber Fruchtfnoten.

und ben Rhizomen, während bie radicula ungefähr das bedeutet, was wir jeht Rebenwurzel nennen.

Das Kraut ift berienige Theil eines Begetabils, welcher aus der Wurzel entspringt und von der Fructification begrenzt ift; es besteht aus bem Stamm, ben Blättern, ben Blattftuten (fulcrum) und ben Ueberwinterungsorganen (hibernaculum). Es folgen nun die weiteren Diftinctionen bes Stammes und ber Blätter; die noch jest zum Theil übliche Nomenclatur wird hier, im Wesentlichen auf bie Definitionen bes Jungius geftust, mit großer Ausführlichkeit aufgestellt. Der merkwürdigen, auf bie Symmetrieverhältniffe gegründeten Unterscheibung von Stamm und Blatt bei Jungius ermähnt Linne jeboch nicht, wie er überhaupt in seiner Nomenclatur weniger tiefe Auffassung als bieser verräth, sich mehr an die unmittelbar finnliche Bahrnehmung hält und so Vieles unterscheibet, was objektiv gleichartig ift. Davon giebt fogleich ber bie fulcra behandelnde Baragraph Beispiele; mit biesem Terminus bezeichnet er nämlich Hulfsorgane ber Bflanze, zu benen er bie Rebenblätter, Dechblätter, Dornen, Stacheln, Ranken, Drüsen und Haare rechnet. Es geht baraus hervor, daß Linne ben Begriff Blatt (folium) nicht auf die Deckblätter und Nebenblätter ausbehnte und die für die Ranken aufgeführten Beispiele zeigen zugleich, baß er bie ganz verschiebene morphologische Bedeutung einer folden bei Vitis und bei Pisum burchaus nicht tannte. Die Zusammenstellung ber genannten sieben Organe unter bem Begriff fulcrum zeigt recht beutlich. wie Linne bei ber Aufstellung seiner Romenclatur nur barauf ausging, bas sinnlich Verschiebene mit bestimmten Worten zu bezeichnen, um so die Mittel zu einer turzen Diagnose ber Species und Gattungen zu gewinnen; ihm lag es fern, aus ber veraleichenden Formbetrachtung der Pflanzen allgemeinere Sate abzuleiten, um so einen tieferen Einblick in die Natur ber Bflanze zu gewinnen. Dasselbe erkennt man in ber Aufstellung bes Begriffes hibornaculum, worunter er einen Theil ber Bflanze versteht, welcher bas noch embryonale Kraut umschließt und vor äußerer Unbill schütt; er unterscheibet hier bie Zwiebel und bie

Binterknospe ber Holzpflanzen. Auf diesem Wege, wo morphoslogische und biologische Beziehungen der Organe vermengt werden, folgten ihm übrigens die Botaniker bis tief in unser Jahrhunsdert hinein.

ļ

Neber feine Borganger geht Linne weit hinaus in ber Unterscheidung und Benennung ber Fructificationsorgane, von benen das vierte Capitel der Philosophia botanica handelt. Die Fructification ber Begetabilien, fagt er, ift ein temporarer Theil, ber Fortpflanzung gewidmet, welcher bas Alte begrengt, bas Reue beginnt. unterscheibet folgende sieben Theile: 1) ben Relch, welcher bie Rinde in ber Fructification vergegenwärtigt, bahin rechnet er ieboch auch bas involucrum ber Umbelliferen, bie spatha, bie calyptra ber Moofe und sogar die volva gewisser Hutpilze; abermals ein Beweis, wie fich Linne bei feiner Romenclatur ber Pflanzentheile gang von Aeußerlichkeiten leiten ließ. 2) Die Blumentrone, welche ben Baft ber Pflanze in ber Blüthe reprafentirt. 3) Das Staubgefäß, welches ben Bollen erjeugt. 4) Das Bistill, welches ber Frucht anhängend ben Pollen aufnimmt; hier wird zuerst ber Fruchtknoten, Griffel und Narbe beutlich unterschieben. Nun aber kommt wieber als besonderes Organ 5) bas Peritarpium, ber bie Samen enthaltenbe Kruchtknoten. Wie Zwiebel und Knosve nicht einfach als junge Sproffe, sondern neben biefen als eigenartige Organe behandelt werden, so wird also hier auch die reife Frucht nicht blos als ber weiter ausgebilbete Fruchtknoten, sondern als eigenartiges Organ betrachtet. Doch ist die Unterscheidung ber verschiedenen Fruchtformen Linne's icon viel beffer als bei feinen Borgangern. 6) Der Same ift ein abfallender Theil ber Pflanze, bas Rubiment einer neuen, welches burch ben Reiz bes Pollens belebt worben Die Behandlung bes Samens und feiner Theile gehört jum Allerschwächsten, mas Linns geleistet hat; obgleich auf Caefalpin gestütt, ift bas, mas er über bie Theile bes Samens . fagt, doch viel mangelhafter als bei biesem und bessen Nachfolgern. Der Embryo wird als corculum bezeichnet und an ihm die

plumula und bas rostellum (Würzelchen) unterschieben. Dem corculum coordinirt, also nicht als Theil des Embryos, sondern als ein besonderes Draan des Samens figurirt bier ber Cotylebon, beffen Definition mit ben Worten: corpus laterale sominis, bibulum caducum gegeben wirb. Schlechter konnte man es unmöglich machen und kaum glaublich scheint es, baß . eine so schlechte Definition und Distinction 1751 und noch 1770 von bem bamals hervorragenbsten Botaniter gegeben werben tonnte, nachdem Malpighi und Grem beinahe hundert Jahre früher auf zahlreichen Rupfertafeln bie Theile bes Samens und fogar icon die Entwidlungsgeschichte und die Reimung besselben erläutert hatten. Des Endosperms, welches Linne offenbar mit bem Cotylebon confundirt, thut er feine Erwähnung, obgleich schon Ray basselbe von ben übrigen Samentheilen gut unterichieben hatte. Bas weiter oben über Linne's Unfähigkeit, einigermaßen schwierig zu beobachtenbe Dinge forgfältig zu untersuchen, gesagt wurde, findet hier bei seiner Romenclatur ber Samentheile mehr als hinreichende Bestätigung. Dem bereits Gefagten gegenüber will es nicht viel bebeuten, daß er wie bie meisten früheren Botaniker bie einsamigen Schließfrüchte als Samen behandelt, bem entsprechend auch ben pappus als Samentheil aufführt. Unter 7) receptaculum versteht er Alles, woburch die Fructificationstheile unter einander verbunden werden, außer dem receptaculum proprium, welches die Theile einer einzelnen Blüthe verbindet, auch das receptaculum commune, worunter er die mannigfaltigsten Inflorescenzen (Umbella, Cyma, Spadix) zusammenfaßt.

Das Wesen der Blüthe, heißt es schließlich, besteht in der Anthere und dem Stigma; das der Frucht im Samen; das der Fructification in Blüthe und Frucht und das der Begetabilien in der Fructification. Hierauf folgt nun eine lange Reihe Unterscheidungen und Benennungen der Fructificationsorgane, unter denen schließlich auch die von Linné zuerst unterschiedenen Nectarien genannt werden.

Ueber seine Ansicht von der Sexualität ber Pflanzen,

welche er nun im fünften Capitel behandelt, wurde schon oben Giniges mitgetheilt, um ju zeigen, wie Linne fich bezüglich ber Thatsache ber Sexualität selbst ganz wesentlich auf nichtssagenbe scholastische Deductionen stütte. Hier mogen noch einige seiner später berühmt geworbenen Sate furz erwähnt werben. - Am Anfang ber Dinge, beißt es, wurde, wie wir annehmen, von jeder Species ber Lebewesen ein einziges Paar von Geschlechtern geschaffen. Die Begetabilien entbehren ber Empfindung, bag fie aber gleich ben Thieren leben, beweist ihre Entstehung, bas Altern (aetas), die Bewegung, ber Trieb (propulsio), die Krankheit, ber Tob, die Anatomie, die organische Struktur (organismus). Rur biefe Borte werben nun einfache Worterflärungen gegeben, bie in ber Frage Richts beweisen. — Im Berfolg wird bie ganze Serualitätstheorie, wie weiter oben bereits gezeigt, überall auf scholastische Beweise sich stützend vorgetragen, babei zugleich bie Barallele zwischen thierischen und vegetabilischen Sexualverbaltniffen bis zum Uebermaak ausgesponnen. Dieses Capitel ber Philosophia botanica ist es offenbar, neben seiner Abhandlung "Sponsalia plantarum", welches bie Anhänger Linne's, benen die ältere Literatur unbekannt war und benen die scholaftische Gewandtheit Linne's gerade hier imponirte, veranlaßte, in ihm den Begründer ber Sexualtheorie der Pflanzen überhaupt ju feiern, mahrend ein forgfältigeres Studium ber Gefcichte unwiberleglich zeigt, bag Linne auf biefe Beife zwar gur Berbreitung ber Lehre, aber absolut Nichts zur Begründung berfelben beigetragen hat.

Bei allem bisher Mitgetheilten handelte es sich um die Natur der Pflanze selbst und Alles, was Linns darüber wußte, ist vor ihm erforscht und erdacht worden; gerade bei dieser Gelegenheit zeigt sich überall das Sigenthümsliche der Linns'schen Scholastik im Gegensatz zu den inductiv gewonnenen Thatsachen, die er seinen Lesern überliesert. Die starke Seite seiner Natur macht sich dagegen in den folgenden Capiteln der Philosophia dotanica, welche die Grundlagen der Systematik behandeln, in glänzender Weise geltend, hier, wo es sich nicht mehr

barum handelt, Thatsachen festzustellen, sondern Borstellungen und Begriffe zu ordnen, zu disponiren und zu subsummiren, sinden wir Linns ganz in seinem Clement.

Das Fundament ber Botanit, beginnt er, ist ein zwiefaches, bie Eintheilung und bie Benennung. Als theoretische Sintheilung betrachtet er die Aufstellung von Claffen, Ordnungen, Gattungen; als practische bie Aufstellung von Species und Barietäten. Jene, welche Caefalpin, Morison, Tournefort u. a. ausbilbeten, führt zur Aufstellung eines Systems; die bloße Praxis ber Speciesbeschreibung könne auch von folden geübt werben, bie von ber Systematik Nichts verstehen. Diese Aeußerungen Linne's find insofern von großem Interesse, als sie gleich anderen seiner Bemerkungen beweisen, daß er die eigentliche Syftematik, welche sich mit ber Aufftellung und Anordnung ber größeren Gruppen beschäftigt, höher stellt, als die bloße Unterscheidung einzelner Formen; seine Nachfolger allerdings haben zum großen Theil biese Lehre bes Meisters vergeffen, ihnen galt bas bloke Sammeln und Unterscheiben von Species schon für Systematit. - Im Gegensat zur blogen synoptischen Uebersicht, bie mit ihren bichotomischen Gintheilungen nur practischen Zweden bient, fteht bas Syftem selbft, welches bie einander suborbinirten Begriffe ber Classen, Ordnungen, Genera, Species und Barietäten behandelt. Dann folgt ber oft citirte Sat: Species gablen wir fo viele, als verschiebene Formen im Princip (in principio) geschaffen worben finb. Früher hatte er ftatt in principio gesagt ab initio, es ist hier also an die Stelle bes zeitlichen Anfangs ein ibeeller, principieller Anfang gefett, mas feinen philosophischen Ansichten beffer entspricht. Daß es neue Species geben konne, fährt er fort, wird burch bie continuirliche Generation und Propagation, sowie burch bie tägliche Beobachtung und burch die Cotylebonen widerlegt. Gs ift schwer begreiflich, wie bie Linne'iche Schule bis tief in unser Sahrhundert berein ein Dogma festhalten konnte, welches auf folder Logit beruhte. Dag Linne unter Species nicht gradweise, sondern principiell verschiedene Formen verstand, zeigt

seine Definition ber Varietäten, beren nach ihm so viele find, als verschiebene Bflanzen ans bem Samen gleicher Species entfteben. Und zwar wird hinzugefügt, die Barietät verdanke ihre Entstehung einer zufälligen Urfache, wie bem Klima, bem Boben, ber Barme, bem Wind, was offenbar auf gang willfürlicher Annahme beruht. Aus der Gesammtheit seiner Darstellung lenchtet die Ansicht hervor, daß die Species ihrem innersten Wesen nach, die Barietäten bagegen nur äußerlich verschieben find. hier, wo wir bas Dogma von ber Constanz ber Arten zuerst pracis ausgesprochen finden, ein Dogma, welches bis jum Auftreten ber Descendenztheorie allgemein geglaubt murde, wäre man berechtigt, Beweise zu suchen; wie aber Dogmen überhaupt nicht beweisbar find, so stellt auch Linne bas seinige einfach als Behauptung bin 1), wenn man nicht etwa ben Sat: negat generatio continuata, propagatio, observationes quotidianae, cotyledones als einen Beweis für die Behauptung, daß es keine nenen Species gebe, gelten lassen will. Uebrigens werben wir noch weiterhin feben, ju welch' fonderbaren Confequenzen Linn 6 ielbst burch sein Dogma geführt wurde, als es sich barum hanbelte, ben Verwandtichaftsverhältnissen ber Gattungen und größeren Gruppen Rechnung zu tragen. Das Wert ber Natur, fährt er fort, ist immer die Species und bas Genus, bas Werk ber Cultur häufig die Barietät; die Classe und Ordnung beruht sowohl auf der Natur, wie auf der Kunst, womit wohl gesagt sein soll, daß die größeren Gruppen des Pflanzenreichs nicht in bemselben Maße objective Giltigkeit haben, wie die Species und das Genus, sondern jum Theil auf bloß subjectiver

^{&#}x27;) Es ware nicht schwer, zu beweisen, baß die Conftanz der Species eigentlich aus der Scholastit oder in letier Instanz aus der platonischen Ideenlehre folgt und beshalb schon vor Linne als selbstverständlich angenommen wurde; Linne brachte diese Consequenz nur zu klarem Bewustsein; die empirischen Daten, die er dafür beibringt, sind ohne alle beweisende Kraft. Die Stärke des Dogmas liegt vielmehr in seiner Beziehung zu der platonischscholastischen Philosophie, welcher mehr oder weniger bewußt die Spstematiker bis auf die neueste Zeit gehulbigt haben.

Meinung beruhen. Daß Linne bie Thätigkeit ber Systematiker nach Caefalpin sowie bie Berbienfte ber beutschen Bater ber Pflanzenkunde bis auf Baubin in ganz ähnlicher Beise auffaßte, wie es in bem bier vorliegenden Buch gefchieht, zeigt ber 163. Sat, wo er bas Wort Habitus ertlärt und hinzusett. Caspar Baubin und bie Aelteren hatten aus bem Sabitus bie Verwandtschaften ber Pflanzen vorzüglich errathen (divinarunt), und felbst bie achten Systematiter hatten fich öfter geirrt, wo ber Habitus ben richtigen Weg zeigte. Die natürliche Anordnung, welche das lette Riel ber Botanit sei, gründe sich aber, wie erst die Neueren entdedt hätten, auf die Fructification, obgleich auch biese nicht alle Claffen enthüllt. Sehr intereffant ist es nun zu sehen, wie Linne weiterhin (Sat 168) die Lehre gibt, daß man bei ber Aufstellung der Gattungen, obgleich bie= felbe nach ber Fructification geschehen muß, boch auch ben Ha= bitus berücksichtigen musse, bamit nicht etwa wegen eines Kein= lichen Merkmales (levi de causa) eine unrichtige Gattung aufgestellt werbe. Diese Berücksichtigung bes Sabitus musse jeboch heimlich geschehen, damit er nicht etwa bie wiffenschaftliche Diagnose store.

Im Folgenden giebt nun Linne fehr ausführlich und bis ins Einzelne hinein die Regeln, nach benen die Aufstellung ber Species, Gattungen, Ordnungen und Claffen und beren Benennung vorgenommen werben muffe und bier ift es, wo Linne seine unbestrittene Meisterschaft als Systematiker entwickelte. Diese von ihm aufgestellten Regeln wurden von ihm selbst in seinen zahlreichen bescriptiven Werken punktlich befolgt und so burch Linne ein Geift ber Ordnung und Rlarbeit in bie Runft ber Pflanzenbeschreibung eingeführt, durch welchen diese im Bergleich zu allen Vorgängern Linne's plöglich ein ganz anberes Wer baher bie Genera plantarum, bas Ansehen gewann. Systema naturae und die anderen bescriptiven Werte Linne's mit ben Werten von Morison, Ray, Rivinus, Tourne= fort vergleicht, findet hier einen Umschwung, der nothwendig ben Eindruck hervorruft, als ob mit Linne ploglich bie ganze

Botanik erft zu einer Wissenschaft geworben sei; alles Frühere erscheint flumperhaft und ungeordnet im Vergleich zu Linne's Darftellungsweise. Gang unzweifelhaft liegt in ber großen Sicherheit und Beftimmtheit, welche Linne in die Beschreibungsfunft einführte, sein größtes und bauernbes Berbienft nicht nur in ber Botanit, sondern auch in ber Roologie. Man barf aber nicht übersehen, daß, wenn hiemit auch eine Reformation ber Botanit, wie es Linne felbst gern nannte, eingetreten mar. boch die Grundanschauungen vom Wesen ber Pflanze eber einen Rudidritt als einen Fortschritt burch ihn gemacht hatten. Ran, Rivinus und jum Theil Tournefort und Morison hatten fich bereits in hohem Grabe frei gemacht von bem Ginfluß ber Scholaftit, fie machen auch uns noch ben Ginbrud achter Raturforicher; Linné bagegen mar gang in bie scholastische Anschauungsweise zurückgefallen und mit seiner glänzenben, formalen Leistung verband sich die Scholastit so innig, daß fie seinen Rachfolgern wie von ber Systematik untrennbar erschien.

Derfelbe Sinn für Ordnung und Klarheit, burch welchen Linné jum Reformator ber Beschreibungstunft murbe, in Berbindung mit seiner Scholastif, war es, ber ihn offenbar hinderte, bem natürlichen System eine energischere Arbeit guguwenben. Bieberholt habe ich bereits hervorgehoben, daß er es mar, ber zuerft fcon 1738 in seinem Fragment 65 natürliche Gruppen aufftellte; auch zeigt fich ein gewiffes Gefühl für natürliche Berwandtschaft in der Aufstellung der sieben Familien, der Bilze, Algen, Moofe, Farne, Grafer, Palmen und ber eigentlichen übrigen Pflanzen. Ferner führt er in bem 163. Sat ber Philosophia botanica die Eintheilung bes ganzen Pflanzenreichs in Afotylebonen, Monototylebonen und Polytotylebonen mit ihren Unterabtheilungen trefflich burch; und so tritt bei ihm immer wieber ber Drang nach einer natürlichen Anordnung hervor, ohne bag er bemfelben jedoch mit energischer Gebankenarbeit Senuge gethan hätte.

So blieben bei Linns zwei ganz verschiebene Auffaffungen ber Systematik neben einander bestehen: eine flachere, für ben

praktischen Gebrauch nützliche, die sich in seinem künstlichen Sexualspstem aussprach und eine tiesere an sich wissenschaftlich werthvolle, welcher er in seinem Fragment und in den obengenannten natürlichen Gruppen Ausbruck gab.

Gerade so verhielt es fich auch mit Linne's morphologischen Ansichten; auch in bieser Beziehung ging eine flachere neben einer tieferen Auffaffung ber. Kur ben praktischen Gebrauch bei ber Bflanzenbeschreibung bilbete er seine Romenclatur ber Theile aus, welche, so brauchbar sie auch ift, boch flach ober oberflächlich erscheint, da ihr jebe tiefere Begründung durch vergleichenbe Kormbetrachtung fehlt. Daneben tommt aber an ben verschiebenften Stellen seiner Schriften boch immer wieber bas Beburfnik nach einer tieferen Auffassung ber Pflanzenformen zum Borschein; mas er barüber zu sagen wußte, faßte er unter bem Namen metamorphosis plantarum jusammen; ber Inhalt seiner Detamorphosenlehre aber basirt ganz und gar auf ben uns bereits bekannten Anschauungen Caefalpin's, welche er jeboch nicht in ihrer ursprünglichen Form aufnahm, sonbern in ächt caesalpinscher Weise weiter auszuspinnen suchte, indem er einerseits bie Blätter und Blüthentheile aus ben Gewebeschichten bes Stammes ableitete, andererseits aber bie Blüthentheile felbst nur als veränderte Blätter auffaßte. In etwas confuser Form tritt biese Lehre von ber Metamorphosis auf ber letten Seite seiner Philosophia botanica auf. Da heißt es 3. B.: das ganze Kraut ist eine Fortsetzung der Medullarsubstanz der Burzel; bas Princip der Blüthen und Blätter ist basselbe, wobei man sich in Linne's Sinne hinzubenken muß: weil beibe aus ben bas Mart umgebenden Gewebeschichten entstehen, wie Caefalpin gelehrt hatte; abweichend von Letterem und jedenfalls in fic inkonsequent ware aber bie barauf folgende Behauptung, bas Princip der Knospe und Blätter sei identisch, wenn nicht die Erklärung folgte, die Anospe bestehe aus rubimentaren Blättern, so baß also ber Arentheil ber Knospe gar nicht beachtet wird. Das Perianthium entsteht nach ihm aus verwachsenen Blattrubimenten. Wie eng fich Linne noch in feinen fpaten Jahren

an Saesalpin anschloß, zeigt ferner die nun folgende Erklärung des Blüthenkähdens, welche sich ganz auf die von diesem gegebene Theorie desselben stügt. Wie dei Linné's Formbetrachtung eine flachere und tiesere Auffassung unvermittelt neden einander herzehen, zeigt sich ganz besonders auch darin, daß er im Text der Philosophia dotanica Sah 84 die stipulae unter den Begriff der fulcra, nicht aber unter den der solla stellt, wogegensich am Schluß desselben Wertes, wo er die Sähe über die Metamorphosis zusammentellt, der Ausspruch sindet, die stipulae sind Anhängsel der Blätter.

Den Gebanken Caefalpin's, daß bie bie Fruchtanlage umgebenden Blüthentheile gleich ben gewöhnlichen Blättern aus ben bas Mark umhüllenben Gewebeschichten hervorgeben, hat Linné in der Abhandlung metamorphosis plantarum Band IV ber Amoenitates academicae 1759 in sehr sonberbarer Weise weiter ausgesponnen, indem er die Blüthenbilbung der Pflanzen mit der Metamorphose ber Thiere, besonders mit der der Insecten vergleicht. Da heißt es p. 370, nachbem er bie Verwandlungen ber Thiere bargelegt, die Begetabilien unterliegen einer gleichen Berwandlung. Die Metamorphose ber Insecten bestehe in ber Ablegung verschiebener Häute, so baß sie schließlich in ihrer wahren und vollfommenen Form nacht hervortreten. Metamorphose finden wir auch bei ben meisten Pflanzen, benn biese bestehen wenigstens an bem eigentlich lebenbigen Theil ber Burzel aus Rinbe, Bast, Holz und Mark. Die Rinbe ber Bflanzen verhalte sich nun gerabe so, wie die Haut einer Insecten= larve, nach beren Ablegung bas nadte Insect übrig bleibt. Bei ber Bluthenbilbung ber Pflanzen nun öffnet sich die Rinbe und bilbet ben Relch (wobei er wieber ausbrücklich auf Caefalpin verweist) und aus biesem brechen die inneren Theile ber Pflanzen bervor um die Blüthe zu bilben, so bag ber Baft, bas Holz und bas Mart in Form von Blumenkrone, Staubfäben und Rarbe nackt hervorbrechen. So lange die Pflanze innerhalb ber Rinde verborgen nur mit Blättern bekleibet baliegt, erscheint fie und ebenfo untenntlich und buntel, wie ein Schmetterling, welcher im Larvenzustand mit haut und Stacheln bebedt ift.

Man hat bei dieser auf Caesalpin gegründeten Metamorphosenlehre Linne's als Hauptsatz das im Auge zu behalten, daß die gewöhnlichen Blätter mit den äußeren Blüthentheilen beshalb identisch sind, weil beide aus den äußeren Gewebeschichten des Stammes entstehen. Die so nahe liegende und auch ohne Mitrostop leicht zu beobachtende Thatsache, daß die concentrische Anordnung von Rinde, Bast, Holz und Mart nur dei einem Theile von Blüthenpstanzen vorkommt, daß bei den Monototylen die Sache sich ganz anders verhält, daß bei diesen also Caesalspin's Blüthentheorie keine rechte Anwendung mehr zuläst, diese Erwägungen darf man bei Linne's ganzer Denkweise überhaupt nicht erwarten.

Der Mangel fester empirischer Anhaltspunkte zeigt sich auch barin, bag er neben feiner Caefalpin'ichen Bluthentheorie auch noch eine ganz andere, mit biefer taum zu vereinigende Anschauung vom Wesen ber Bluthe verband, welche unter bem Namen ber prolepsis plantarum in zwei Dissertationen unter Linne's Brafibium 1760 und 1763 bargeftellt murbe. Während in ber Philosophia botanica ber lette Sat lautet: Flos ex gemma annuo spatio, foliis praecocior est; mirb in ienen Differtationen 1) die Lehre entwickelt, die Blüthe sei Nichts als bas gleichzeitige Erscheinen von Blättern, die eigentlich ben Anospenbilbungen von sechs auf einander folgenden gabren angehören, so zwar, bag die Blätter ber für bas zweite Sahr ber Pflanze zur Entwicklung bestimmten Anospe zu Bracteen, bie Blätter bes britten Jahres jum Relch, bie bes vierten zur Corolle, die des fünften zu Staubfaben, die des sechsten zum Biftill Auch hier sieht man wieber, wie Linne sich in werben. willfürlichen Annahmen bewegt, ohne im Geringsten Rudficht auf die genaue Beobachtung zu nehmen, benn dieser ganzen Prolepsistheorie liegt Nichts zu Grunde, was man eine wohl konstatirte Thatsache nennen könnte.

¹⁾ Deren Inhalt ich jeboch nur aus Biganb's Kritit und Geschichte ber Metamorphose 1846 tenne.

Noch zum britten Male begegnen wir bei Linne bem Rebeneinanberbestehen einer flacheren, auf alltägliche Bahrnehm= ung gegründeten und einer tieferen, gewiffermaßen philosophischen Ansicht, wo es sich um bas Dogma von ber Constanz ber Arten einerseits, und andererseits barum handelt, die Thatsache ber natürlichen Bermandtschaft und ihrer Gradation zu erklären. Für bas Dogma ber Conftang ber Arten führte Linne felbft außer gang nichtsfagenben Wortertlärungen nur bie alltägliche Bahrnehmung ber Unveränderlichkeit ber Arten an und an biefer hielt er bis ju feinem Lebensenbe fest; nun galt es aber, eine Erflärung bafur zu finden, daß eben, wie Linne immer wiederholt hervorhob, auch die Gattungen, Ordnungen, Claffen nicht boß auf subjectiver Ansicht beruhen, sondern objectiv vorhandene Verwandtschaftsverhältniffe andeuten. Da half er sich nun in fehr merkwürdiger Weise und gerade hier tritt nicht nur bie scholaftische Denkmethobe wieber gang unverfälscht burch moberne Naturwiffenschaft hervor, sonbern Linne grundet auch seine Erklärung wieber auf bas uralte Borurtheil, baß bas Mark das Lebensprincip der Pflanze sei und zum Theil auf seine eigene Annahme, daß fich bei bem Sexualakt die Holzsubstanz ber Staubgefäße mit ber Martfubstang bes Bistills verbinbe. Sugo Robl hat bereits in ber botanischen Zeitung 1870 Nr. 46 biesen Sachverhalt flar gelegt, wenn ihm auch ebenso wie Bigand und ben meisten Biographen Linne's unbefannt mar, baß fich die Theorieen desfelben überall wefentlich auf Caefalvin ftugen. Linne's Theorie ber natürlichen Bermanbtichaften, wie er bieselbe 1762 in ber Differtation Fundamentum fructificationis und 1764 in der 6. Ausgabe seiner Genera plantarum barftellte, läuft nun auf Folgenbes hinaus: bei ber Erschaffung ber Pflanzen (in ipsa creatione) wurde zunächst je eine Species als Reprasentant einer jeben natürlichen Ordnung erschaffen, und biefe ben natürlichen Ordnungen entsprechenben Bflanzen waren von einander im Habitus und ber Fructifikation, b. h. bei Linné, absolut verschieben. In der Mittheilung von 1764 beißt es nun wörtlich:

しいというかったい まいまかけい 大名のの

- 1. Creator T. O. in primordio vestiit Vegetabile medullare principiis constitutivis diversi corticalis, unde tot difformia individua, quot ordines naturales, prognata.
- 2. Classicas has plantas Omnipotens miscuit inter se, unde tot genera ordinum, quot inde plantae.
- 3. Genericas has miscuit natura, unde tot species congeneres, quot hodie existunt.
- 4. Species hos miscuit casus, -unde totidem quot passim occurrunt varietates.

Mit Recht hat Sugo Mohl die Annahme Beufler's, als ob in diesen Sagen eine ber neueren Descenbenztheorie ähnliche Ansicht enthalten fei, jurudgewiesen. Für ben, welcher bie Ansichten bes Aristoteles, Theophrast und Caefalpin tennt, in benen fich hier Linne bewegt, kann es nicht zweifel= haft sein, was er unter seinem Vegetabile medullare und corticale versteht; daß mit jenem in teiner Weise etwa eine Pflanze von einfachster Organisation gemeint sei; vielmehr bebeuten die beiben Ausbrucke nur die Urprincipien ber Begetation. welche nach Linné ber Schöpfer mit einander zuerst vereinigt hat. Nach Linne's Annahme wurden ursprünglich gleichzeitig und nebeneinander Pflanzen von der höchsten, wie von der niedersten Organisationsstufe geschaffen, neue Klassenpflanzen wurden später nicht mehr geschaffen aber burch die von bem Schöpfer berbeigeführte Vermischung ber Rlaffenpflanzen entstanden bie generisch verschiebenen Formen, burch natürliche Vermischung biefer bie Species und burch bloße zufällige Abweichungen die Barietäten. Bei biesen Vermischungen ober Sybribationen aber, bas ift zu beachten, verbindet sich nach Linne jedesmal bie Holzsubstanz ber einen Form, welche den Pollen liefert, mit der Marksubsanz ber andern Form, beren Pistill von jener befruchtet wird und so sind es bei ben angenommenen Kreuzungen immer bie beiben Urelemente ber Bflauze, bas mebullare und bas cortifale, bie sich ba vermischen.

Daß in bieser Theorie Linné's kein Vorläufer unserer Descendenztheorie enthalten ist, daß sie vielmehr im strengsten Gegensatz zu dieser steht, wird eines weiteren Beweises kaum bebürfen. Linné's Theorie ist ganz und gar eine Frucht der Scholastik, das Wesentliche in Darwin's Descendenztheorie aber liegt gerade darin, daß in ihr die Scholastik keinen Platz mehr sindet.

Drittes Capitel.

Bearbeitung des natürlichen Suftems nuter dem Dogma von der Conftang der Arten.

1759-1850.

Nach 1750 brach sich Linne's Nomenclatur der Organe, sowie die binäre Benennung der Arten allgemein Bahn, der Widerstand, den seine Lehren dis dahin gefunden hatten, verstummte nach und nach und wenn auch nicht Alles, was Linné lehrte, überall angenommen wurde, so ward doch seine Behand-lung der Beschreibungskunst dalb das Gemeingut aller Botaniker.

Im weiteren Verfolg aber zeigte fich eine Spaltung in zwei febr verschiebene Richtungen: die meisten beutschen, englischen und schwedischen Botaniter hielten fich gang ftreng an ben Ausfpruch Linne's: Je mehr Species ein Botaniter tennt, besto vorzüglicher ift er; sie nahmen bas Linne'iche Sexualsystem als eine die Wiffenschaft in jeder Beziehung abschließende Leiftung hin, ihrer Meinung nach hatte bie Botanif in ihm ihren Gipfel erreicht; ein Fortschritt konnte nur noch im Einzelnen ftattfinden, indem man manche Unebenheiten bes Linne'ichen Serualspstems glättete und neue Species ju sammeln und zu beschreiben fortfuhr. Es konnte nicht fehlen, daß auf biese Beise bie Botanik nach und nach aufhörte, überhaupt eine Wiffenschaft ju fein; felbst die Einzelbeschreibung, welche Linne ju einer Runft erhoben hatte, wurde in ben Sanden biefer Art von Rachfolgern wieber lager und schlaffer gehandhabt, an die Stelle ber morphologischen Betrachtung ber Pflanzentheile trat eine immer mehr und mehr sich ausbehnende Anhäufung von Kunstausbrücken,

benen jeder tiefere wissenschaftliche Gehalt fehlte, bis es end= lich fo weit tam, daß ein Lehrbuch ber Botanit weit mehr einem beutsch-lateinischen Lexikon als einem naturwissenschaftlichen Berke ähnlich fah; um nur Gin Beispiel zu nennen, verweise ich jum Beleg bes Gefagten auf Bernharbi's Banbbuch ber Botanik, Erfurt 1803 und zwar befchalb, weil gerade Bernharbi einer ber beften Bertreter ber Botanit Deutschlands in jener Reit war. Wie bie Botanik zumal in Deutschland unter bem Einfluß ber Linn eifchen Autorität nach und nach in ein gemuthliches geifiloses Rleinleben ausartete, bavon geben am besten die ersten Bande der Zeitschrift Flora bis tief in die 20er. Sahre hinein Ausfunft; man begreift taum, wie Manner von einiger Bilbung sich mit solchen nichtssagenden Dingen beschäf= tiaen konnten. Es ware gang verlorene Mube, biefe Art wiffenicaftlichen Lebens, wenn ber Ausbruck überhaupt erlaubt ift, biefes geiftlose Treiben ber Pflanzensammler, welche sich ganz in Auffaffung Systematiker nannten, Biberspruch mit seiner eingehender zu verfolgen. Es ift zwar nicht zu verkennen, daß biefe Anhänger Linne's ber Wiffenschaft insofern genutt haben, als burch fie die europäischen und viele außereuropäischen Morengebiete burchsucht wurden, aber bie wissenschaftliche Berarbeitung bes von ihnen aufgehäuften Materials überließen fie Anderen.

Aber lange bevor biese Verkommenheit um sich griff, machte sich in Frankreich, wo das Sexualsystem überhaupt niemals zu großer Anerkennung gelangte, eine neue Richtung auf dem Gebiete der Systematik und Morphologie geltend. An Linné's tiesere und eigentlich wissenschaftliche Bestrebungen anknüpsend, waren es Vernard de Jussieu und sein Nesse A. L. de Jussien, welche die Bearbeitung des natürlichen Systems, die Linné selbst als das höchste Ziel der Botanik hingestellt hatte, zur Ansgabe ihres Lebens machten. Hier konnte es sich nicht mehr um eine ewige Wiederholung von Einzelbeschreibungen nach bestimmter Schablone handeln; vielmehr mußten genauere Untersuchungen über die Organisation der Pslanzen, besonders ihrer Fructisicationstheile das Fundament liefern, auf welchem die

Aufstellung größerer natürlicher Gruppen zu versuchen mar. hier handelte es sich also um neue inductive Forschung, unt wirkliche Raturwissenschaft, bier galt es, in die Tiefen der orga= nischen Form einzubringen, mährend jene anderen Botaniker, welche fich ausschließlich an Linne's Beschreibungekunft hielten, nichts Neues in bem Wesen ber Pflanze zu Tage förberten. Bie übrigens die Pflanzensammler sich an den genannten Ausspruch Linne's und somit sich felbft für feine eigentlichen Junger hielten, ebenso gut durften auch die Begründer des natürlichen Systems sich als achte Schuler beffelben betrachten; nicht bloß. weil sie seine Nomenclatur und Diagnostit befolgten, sonbern noch mehr beghalb, weil sie gerade bemienigen Riel nachstrebten, meldes Linne als die bochfte Aufgabe ber Botanit bingeftellt hatte, bem Ausbau bes natürlichen Systems; fie maren bas, mas Linne unter bem Namen methodici und systematici verstanb. Die beutschen, englischen und schwedischen Aflanzensammler bielten sich eben an die flachen, der alltäglichen Praxis bienenden Bor= fdriften Linne's, mabrent bie Begrunder bes naturlichen Systems ben tieferen Bugen seines Wiffens folgten. Richtung erwies sich nun als die allein lebensträftige, ihr gehörte junächst die Butunft.

Das Charakteristische in den Bestredungen Jussieu's, Joseph Gärtner's, De Candolle's, Robert Brown's und ihrer Nachsolger die auf Endlicher und Lindley liegt aber nicht blos darin, daß sie durch das natürliche System die Gradationen der natürlichen Berwandtschaften darzustellen suchten; ebenso characteristisch ist vielmehr für diese Männer der strenge Glaube an das von Linné definirte Dogma der Constanz der Arten; damit war den Bestredungen der natürlichen Systematik von vornherein ein Hinderniß entgegengestellt; der Begriff der natürlichen Berwandtschaft, auf welchen es ja bei dem natürlichen System ganz ausschließlich ankommt, mußte für Jeden, welcher an die Constanz der Species glaubte, ein Mysterium bleiben, ein naturwissenschaftlicher Sinn ließ sich mit diesem mysteriösen Begriff nicht verdinden; und doch je weiter die Untersuchung der

Berwandtschaften fortschritt, besto klarer traten alle bie Beziehungen bervor, welche die Arten, Sattungen und Kamilien unter einanber verknüpfen; mit großer Rlarheit entwidelte Byrame be Canbolle eine lange Reibe von verwandtschaftlichen Beziehungen, welche die vergleichende Morphologie offenbart; aber mas ließ fich babei benten, so lange bas Dogma von ber Conftanz ber Arten jedes objectiv reale Band zwischen zwei verwandten Dr= ganismen entzwei schnitt? Denten ließ sich nun eben eigentlich babei nicht viel, um aber wenigstens die erkannten verwandtschaftlichen Beziehungen besprechen und beschreiben zu konnen, balf man fich mit Worten von unbestimmtem Sinn, benen man nach Belieben eine metaphorische Bebeutung geben konnte. An bie Stelle beffen, mas Linne eine Rlaffenpflanze ober eine Sattungspflanze genannt hatte, feste man jest bas Wort Sym= metrieplan ober Typus, unter welchem man eine ibeale Grundform verftand, von welcher jahlreiche verwandte Formen sich ableiten ließen. Db aber biese ibeale Grundform jemals eristirt habe ober ob fie bloß burch Abstraction bes Verstandes gewonnen fei, blieb unbestimmt; und bald fand sich auch hier wieder Belegenheit, auf die Denkformen ber alten Philosophie gurudjugreifen. Die platonischen Ibeen, obgleich bloße Abstractionen, also bloke Erzeugnisse bes Berstandes, waren ja als objectiv eriftirende Dinge nicht blos von ber platonischen Schule, sonbern auch von den sogenannten Realisten unter den Scholaftikern betrachtet worden. Die Systematiker nun gewannen burch Abstraction ben Begriff eines Typus und leicht war es, im platonischen Sinne biesem Gebankenbing eine objective Eristeng gugu= ichreiben, und ben Typus im Sinne einer platonischen Ibee aufzufassen und in ftrenger Consequenz biefer auf bem Dogma ber Conftanz allein möglichen Anschauungsweise konnte Elias Kries (corpus florarum 1835) von bem natürlichen System fagen, est quoddam supranaturale, und behaupten, baß jebe Abtheilung besselben ideam quandam exponit. So lange man an ber Conftang ber Arten festhält, wird man biefe von Fries aezogene Folgerung nicht umgeben tonnen; daß damit aber auch

bie Systematit aufhört, eine Naturwiffenschaft zu sein, ift ebenso Die Systematiker durften sich mit dieser nothwendig aus bem Dogma fließenden Folgerung als biejenigen betrachten, welche durch das natürliche System den Schöpfungsplan, den Gebankengang bes Schöpfers selbst auszubruden suchten. Damit aber wurde die Systematit in theologische Anschauungen verwidelt, und nur so begreift man, warum bie ersten schwachen Bersuche zu einer Descendenztheorie auf so hartnäckigen, ja fanatischen Widerstand gerade bei ben Systematikern von Rach stoßen konnten, benn für sie war ja bas System etwas Uebernatürliches, ein Bestandtheil ihrer Religion. Und bliden wir nun zurud, so finden wir den Grund dieser Anschauungen in dem Dogma von ber Constanz ber Arten und Linne's Philosophia botanica belehrt uns, auf mas für Gründen biefes Doama ruht, inbem es heißt: Novas species dari in vegetabilibus negat generatio continuata, propagatio, observationes quotidianae, cotyledones.

Trot allebem murbe von ben Nachfolgern Juffieu's ein großer Schritt vorwärts gethan: mit berfelben Sicherheit und Bracifion, wie Linne bie Species und Gattungen umgrenzt hatte, wurden jest noch größere Gruppen von Gattungen, die Familien umgrenzt und burch Merkmale charakterifirt. Auch gelang es, verschiebene arößere natürliche Verwandtschaftsgruppen wie die der Monoco= tylen und Dicotylen klar ju stellen, ber Unterschied ber Cryptogamen und Phanerogamen wurde nach und nach besser gewürdigt, obgleich ein Abschluß in dieser letten Richtung beghalb unmöglich war, weil man die Ernptogamen durchaus auf das Schema ber Phanerogamen zurudführen wollte. Das größte hinberniß für ben Fortschritt ber Systematik in bieser Periode lag jeboch wenigstens Anfangs in ber mangelhaften Morphologie, wie sie in Linne's Nomenclatur und in seiner Metamorphosenlehre enthalten mar. Einen großen Fortschritt allerdings bewirfte De Canbolle icon im zweiten Jahrzehnt unseres Sahrhunderts burch die Aufstellung seiner Lehre von der Symmetrie der Bflanzen, einer Lehre, welche man vielfach unterschätzt hat, wohl bloß bes

Namens wegen, benn ihrem Inhalte nach ift De Canbolle's Symmetrielehre wesentlich eine vergleichenbe Morphologie und im Grunde feit Jungius ber erfte ernsthafte Bersuch einer folden, ber in ber That mit großem Erfolg gefrönt mar; eine Reihe ber wichtigften morphologischen Wahrheiten, welche gegen= wartig jedem Botaniter geläufig find, wurden querft in De Canbolle's Symmetrielehre 1813 ausgesprochen. Aber freilich Eines fehlte nicht nur bei Jussieu und De Candolle, sonbern mit Ausnahme Robert Brown's bei allen Systematifern biefer Periode und bieses Gine war die Entwicklungsgeschichte. Die Bergleichung ber fertigen Formen führt zwar, wie bie Geschichte ber Morphologie und Systematik biefes Zeitraums zeigt, jur Erkenntniß zahlreicher und höchst wichtiger morphologischer Thatsachen; so lange man aber fertig ausgebildete Organismen vergleicht, wird die morphologische Betrachtung immer baburch geftort, baß bie zu vergleichenden Organe bestimmten physiologi= schen Functionen angepaßt find, wodurch ihr mahrer morphologischer Charafter oft ganz untenntlich gemacht wirb; je jünger bagegen die Organe find, besto mehr tritt dieser Uebelstand zuruck und wefentlich barin liegt ber große Bortheil ber Entwicklungsgeschichte für die Morphologie. Als einer der carafteriftischen Rüge ber hier behandelten Periode muß also hervorgehoben werben, daß die Morphologie an den fertigen Formen sich weiter ausbilbete; die Entwicklungsgeschichte bagegen, wenigstens in so weit es fich um fehr frühe Jugendzustände handelt, konnte schon beshalb bis in die vierziger Jahre hinein nicht nugbar gemacht werben, weil die Runft bes Microscopirens, die hier unerläglich ift, erft in ben Jahren nach 1840 soweit ausgebilbet murbe, um die erfte Entstehung der Organe zu verfolgen.

Feststellung der natürlichen Verwandtschaften mit der Annahme der Constanz der Arten und Ausbildung der vergleichenden Morphologie ohne Entwicklungsgeschichte, endlich die sehr untergeordnete Ausmerksamkeit, welche man den Cryptogamen noch immer schenkte, sind die vorwiegend charakteristischen Merkmale der nun ausschihrlicher zu besprechenden Periode.

Es muß hier noch einmal barauf hingewiesen werben, baß es Linné war, ber zuerft erkannte, bag auf bem von Caefal= pin und seinen Nachfolgern betretenen Wege ein Spftem als Ausbrud ber natürlichen Verwandtschaften nicht gewonnen werben Wer Linne's Schriften feit bem Erscheinen seiner Classes plantarum 1738 aufmerkfam ftubirte, bem mußte ber Unterschied zwischen jenem Wege und bem von Linn e empfohlenen um fo bentlicher werben, als biefer felbft ein kunftliches Syftem nach a priori festgesetten Gintheilungsgrunden wie seine Bor= gänger aufstellte und für ben praktischen Gebrauch bei ber Pflanzenbeschreibung überall benutte; mahrend er gleichzeitig schon in bem genannten Wert sein Fragment eines natürlichen-Systems mittheilte und zugleich in ber Borrebe bazu bie Gigen= thumlichfeiten bes natürlichen Sustems bem fünftlichen gegenüber Das Erste und Lette, heißt es in ben schlagend hervorhob. Borbemerkungen zu seinem Fragment, was in ber spftematischen Botanik geforbert wird, ist die natürliche Methode, welche aller= bings von den weniger gelehrten Botanitern gering, von den einsichtigeren bagegen immer hochgestellt worden ist, die aber freilich bis jest noch nicht entbedt murbe. Wenn man aus allen (bis 1738) vorhandenen Sustemen die natürlichen Orbnungen fammle, so erhalte man nur eine geringe Rahl wirklich verwand= ter Pflanzen, obgleich so viele Systeme als natürliche proklamirt Lange habe auch er an ber Auffindung ber worden seien. natürlichen Methobe gearbeitet, auch manches Reue barin gefunben, sie gang burchzuführen sei ibm jedoch nicht gelungen, fort= feten aber werbe er fie fein ganges Leben lang. Gang befonbers treffend ift seine Bemerkung: ein Schlüffel (b. h. a priori bestimmte Eintheilungsgründe) könne für die natürliche Methode nicht gegeben werden, bevor nicht alle Pflanzen bereits in Ordnungen gebracht seien. Sier gelte keine Regel a priori, weber ber eine noch ber andere Theil ber Fructification, sondern allein bie einfache Symmetrie (simplex symmetria) aller Theile, welche oft burch besondere Merkmale angebeutet werbe. welche es versuchen wollen, einen Schlüffel zu bem naturlichen

Syftem zu finden, gibt er ben Rath, bag Nichts allgemeineren Werth habe als die Stellungsverhältniffe, besonders des Samens und in diesem besonders das punctum vegetans, wobei er ausbrudlich auf Caefalpin verweift. Er felbft ftelle hier teine Rlaffen, sonbern nur Ordnungen auf; seien biese einmal festgestellt, so werbe es leicht sein, die Klassen zu finden. Deutlicher als es in biefen Sätzen geschehen ift, konnte in jener Zeit bas Wefen bes natürlichen Systems nicht bargelegt werben. Er stellte nun, wie erwähnt, 1738 bereits 65 natürliche Ordnungen auf, die er junächft einfach numerirte; aber schon in ber ersten Auflage ber Philosophia botanica 1751, wo er die Rahl auf 67 vermehrte, gab er jeder einzelnen Gruppe einen besonderen Namen und auch bei biefer Namengebung zeigte fich wieber Linne's claffificatorischer Takt, indem er die Namen entweder von wirklich harakteriftischen Merkmalen ableitete, ober was noch beffer war, einzelne Sattungen herausgriff und ihre Ramen fo umanberte, daß sie als Berallgemeinerungen für eine ganze Gruppe gelten Biele biefer Bezeichnungen find noch jest im Gebrauch, wenn auch ber Umfang und ber Inhalt ber natürlichen Gruppen sich wesentlich geanbert hat. Diese Art ber Ramengebung ift aber besthalb von großem Gewicht, weil fich barin ber Grundgebanke ausspricht, daß die verschiebenen Sattungen einer solchen Gruppe gemiffermaßen als abgeleitete Formen aus ber zur Benennung herausgegriffenen betrachtet werben. Biele von Linne's Ordnnngen bezeichnen in ber That natürliche Verwandtichaftstreife, wenn auch freilich febr häufig einzelne Gattungen eine unrichtige Stelle finden, jedenfalls aber ift Linne's Fragment bas bei weitem natürlichfte Syftem, welches bis 1738 ober wenn man will bis 1751 aufgestellt worden ift. Bon ber Aufgahlung C. Baubin's unterscheibet fich diese baburch, daß die Gruppen nicht unbegrenzt in einanderlaufen, sondern scharf abgegrenzt und durch Namen fixirt sind.

Deutlich tritt in bieser Aufzählung das Streben hervor, junächst die Monocotylen, dann die Dicotylen und schließlich die Eryptogamen einander folgen zu lassen; daß die frühere schon von

Jungius und Rivinus abgewiesene, aber bei Tournefort und Ray noch beibehaltene Eintheilung in Bäume und Kräuter auch in dem natürlichen System Linne's verschwunden ist, versteht sich nach dem bisher über ihn Gesagten sozusagen von selbst und fortan war dieser alte Unfug für immer beseitigt.

Manche Verbefferungen sowohl bezüglich ber Namengebung als auch in der Rusammenstellung und Aufeinanderfolge, aber freilich auch manche auffallende Verstöße gegen bie natürliche Bermanbticaft finden wir in ber Anordnung bes Bernard be Jussieu 1) von 1759. Diefer hatte theoretische Betrachtungen über das Spstem überhaupt nicht publicirt, vielmehr gab er seinen Vorstellungen von ben Verwandtschaftsverhältnissen bes Pflanzenreiches in ber Anpflanzung ber Gemächse bes königlichen Sartens von Trianon und in ben Garten-Catalogen Ausbruck. Sein Neffe gab später 1789 in ben Genera plantarum die Aufzählung seines Onkels mit der Jahreszahl 1759, wie oben angegeben. Ich will biefe Aufzählung hier nicht reproduciren, ba für unseren Zwed ber Unterschied gegenüber ber Linne'ichen nicht groß genug erscheint. Doch ift bervorzuheben, bag Bernarb be Jussien mit ben Erpptogamen beginnt, burch die Monocotylen zu ben Dicotylen übergeht und mit ben Coniferen ichließt. Wir können hier die Prioritätsansprüche Ab anfon's bem Bernarb be Jussieu gegenüber (Histoire de la Botanique de Michel Adanson, Paris 1864 p. 36) als für unfern 3med gang unerheblich übergeben. Gine irgendwie beachtenswerthe Förberung erfuhr bas natürliche System burch Abanson nicht; wie wenig berfelbe übrigens bas Wesen besselben und bie Methode ber Forschung auf biesem Gebiete burchschaute, geht zur Genüge aus

¹⁾ Bernarb be Jussieu geb. zu Lyon 1699, ansangs praktischer Arzt, burch Baillants Bermittlung nach Paris berusen und nach bessen Tode Prosesson Demonstrator am Jardin royal. Er war mit Peissonel einer ber ersten, welche sich gegen die pflanzliche Natur der Corallen erklärten. In seiner Elogo (hist. do l'Acad. Roy. des sc. Paris 1777) wird ausebrücklich erwähnt, daß Bernard de Jussieu seine natürlichen Familien nach dem Linne ischen Fragment ausgestellt habe. Er starb 1777.

ber Thatsache hervor, daß er nach einzelnen Merkmalen nicht weniger als 65 verschiedene künstliche Systeme aufstellte, in der Boraussetzung, daß auf diese Weise die natürlichen Verwandtschaften als Schlußessett sich von selbst ergeben müßten, was um so überstüssiger war, als die Betrachtung der seit Caesalspin aufgestellten Systeme die Nutlosigkeit eines solchen Versahrens ohnehin darthun mußte.

Die erste große Förberung erfuhr bas natürliche System burch Antoine Lanrent be Inffien 1) (1748 - 1836). Daß er so wenig wie sein Onkel bas natürliche System erfunben ober begründet habe, bedarf nach allem bisher in unserer Geschichte Gesagten teines weiteren Beweises. Sein wirkliches Berdienst aber besteht barin, bag er zuerst bie kleineren Gruppen besselben, welche wir nach jetigem Sprachgebrauch als Familien bezeichnen wurben, die er jeboch Orbnungen nannte, mit Diagnosen versah. Es ift nicht unintereffant, hier zu beachten, wie Casp. Baubin zuerst die Species zwar mit Diagnosen versab, die Sattungen benannte, aber nicht darafterifirte, wie bann Tournefort bie Sattungen mit Merkmalen umgrenzte, wie Linne nun zunächst die Gattungen gruppirte und die Gruppen einfach benannte, ohne sie burch Merkmale zu charakterisiren und wie nun endlich Antoine Laurent be Jussieu zu ben ber Hauptsache nach erkannten Familien bie Garakteristischen Diagnofen hinzufügte. So lernte man nach und nach aus ähnlichen Formen bie gemeinsamen Merkmale abstrahiren und immer größer wurden die Formenkreise, beren gemeinschaftliche Merkmale berauszuheben gelang, es vollzog sich so ein inductiver Prozeß, pom Einzelnen jum Allgemeineren fortschreitenb.

¹⁾ A. L. be Juffieu, zu Loon geboren tam 1765 zu seinem Ontel Bernard nach Baris. — 1790 wurde er Mitglieb ber Municipalität und bis 1792 mit ber Berwaltung ber Hospitäler beauftragt. Als 1802 bie Annales du Museum ins Leben traten, nahm er seine botanischen Arbeiten wieder auf. Seit 1826 trat sein Sohn Abrien b. J. an seine Stelle am Museum ein. (Bergl. seine biogr. von Brongntart in Ann. des sc. nat. T. VII. 1887.)

L

Es konnte icheinen, als ob A. L. be Juffieu's Berbienft au klein bargestellt wurde, wenn man als seine hauptsächliche Leiftung rühmt, daß er bie Familien querft mit Diagnosen ver= seben habe, allein biefes Lob wird nur benen zu gering erscheinen, welche die Schwierigkeit einer berartigen Arbeit nicht kennen : es gehörten sehr sorgfältige und lange fortgesette Untersuchungen bazu, um herauszufinden, welche Merkmale einer natürlichen Gruppe wirklich gemeinschaftlich zukommen. Und die zahlreichen monographischen Arbeiten Jussieu's zeigen, wie ernft er biese Aufgabe nahm; es ist aber außerbem hervorzuheben, daß er in Folge bieser großen Sorgfalt nicht blos die schon von Linn & und seinem Onkel aufgestellten Familien und beren Umgrenzungen aufnahm, sondern daß er sie auch besser umgrenzte daher viele neue Familien aufstellte und zuerst ben Berfuch machte, biefe selbst in größere Gruppen einzutheilen, die er Claffen nannte. Diesen Schritt that er jeboch mit geringem Erfolge. Auch sein Versuch, das ganze Pflanzenreich in seiner gesammten Haupt= alieberung barzustellen, die Classen selbst in höhere Gruppen zu vereinigen, war insoferne mikaludt, als biefe größeren Abthei= lungen offenbar kunftliche blieben. Die brei größten Abtheilungen bagegen, in welche bas ganze Pflanzenreich bei ihm unmittelbar zerfällt, die der Acotyledonen, der Monocotyledonen und Dicotylebonen waren zum Theil schon von Ray, bann aber burch Linne's Bestrebungen und schließlich burch Ber= narb be Juffieu's Aufzählungen als natürliche Gruppen vorgezeichnet. Immerhin bleibt es ein namhaftes Verbienst Jussieu's, bag er zuerft ben Bersuch machte, an die Stelle ber bloßen Auffählungen kleinerer einander koordinirter Gruppen eine wirkliche Gintheilung bes ganzen Pflanzenreiches in größere und graduell subordinirte Gruppen zu versuchen, mas Linne ausbrücklich als über seine Kräften gebend bezeichnet hatte. Gibt nun auch Juffieu's System noch bei Weiten teine genügende Einsicht in die Verwandtschaftsverhältnisse ber großen Abtheilungen des Pflanzenreichs, so traten doch schon vielfach bie wichtigen Gesichtspuncte hervor, nach benen bieselben später

aufgefunden werden konnten, und unzweifelhaft ist dieses System die Grundlage für alle weiteren Fortschritte auf dem Gediet der natürlichen Systematik geworden; deshalb ist es aber auch nöthig, hier eine Uebersicht desselben folgen zu lassen.

A. L. de Jussieu's System 1789.

			~, ~ ~ ~ ~ ~	_,_,	
Acotyledones					Classe I.
		(Stamina hypogyna		II.	
M	{	perigina epigyna		11.	
	l			IV.	
Dicotyledones	((Stamina	epigyna		▼.
	A petalae	{	perigyna hypogyna hypogyna perigyna		VI.
	-	{			VII.
	Monopetalae	, Corolla			VIII.
		1			IX.
			epigyna	antheris connatis	X.
				antheris distinctis	XI.
	Polypetale {	Stamina	epigyna		XII.
			hypogyna		XIII.
			perigyna		XIV.
	Diclines irregulares .			XV.	

Diese Nebersicht zeigt, daß Jussieu die Eryptogamen, welche er als Acotyledones bezeichnet, nicht der Gesammtheit der Phanerogamen gegenüberstellte, wie es bereits Ray, der sie als Impersectae einsührte, gethan hatte; vielmehr betrachtet Jussieu die Gesammtheit der Acotyledonen als eine den Monocotylen und Dicotylen coordinirte Classe; dieser Fehler aber oder doch ähnliche sehlerhafte Anschauungen gehen durch die ganze Systematik dis in die vierziger Jahre hinein, erst durch die von Rägeli begründete Morphologie und durch die embryologischen Untersuchungen Hofmeister's wurde es klar, daß die Eryptogamen in mehrere Abtheilungen zerssallen, welche ihrerseits den Monocotylen und Dicotylen coordinirt sind. Die Bezeichnung der Eryptogamen Linne's mit dem Worte Acotyledones zeigt aber zugleich, daß Jussieu die Bebeutung der Cotyledonen in ihrem systematischen Werth weit

überschätzte und zwar, wie die Einleitung zu seinem Genera plantarum zeigt, deßhalb, weil ihm der große Unterschied zwischen den Sporen der cryptogamischen Pflanzen und den Samen der Phanerogamen völlig dunkel war. Jussieu stand überhaupt in seiner Auffassung der Generationsorgane noch wesentlich auf Linné's Standpunkt, von welchem aus die Cryptogamen nach dem Schema der Phanerogamen beurtheilt, in ihrer Eigenartigeteit also nicht erkannt und deßhalb wesentlich durch negative Merkmale charakterisit wurden.

Betrachtet man nun in der vorstehenden Uedersicht die Art wie die Phanerogamen in Classen zerlegt werden, so fällt es auf, daß die Dreitheilung in Hypogyne, Perigyne und Epigyne nicht weniger als 4 mal wiederkehrt, ein Zeichen, wie sehr Jussie u den classificatorischen Werth dieser Werkmale verkannte; und zudem hätte die viermalige Wiederkehr derselben Dreitheilung schon Zweisel an dem systematischen Werth dieses Versahrens erregen sollen. Um sein System indessen genauer beurtheilen zu können, ist es nöthig, auch die Reihenfolge seiner Familien hier anzusühren, deren Zahl Jussie u bereits auf 100 vermehrt hat.

	•
Classis I.	16. Asphodeli
1. Fungi	17. Narcissi
2. Algae	18. Jrides
3. Hepaticae	Classis IV.
4. Musci	19. Musae
5. Filices	20. Cannae
6. Najades Classis II. 7. Aroideae	21. Orchides 22. Hydrocharides
8. Typhae 9. Cyperoideae	Classis V. 23. Aristolochiae
10. Gramineae	Classis VI.
Classis III.	24. Elaeagni
11. Palmae	25. Thymeleae
12. Asparagi	26. Proteae
13. Junci	27. Lauri
14. Lilia	28. Polygoneae

15. Bromeliae

29. Atriplices

Classis VII.

- 30. Amaranthi
- 31. Plantagines
- 32. Nyctagines
- 33. Plumbagines

Classis VIII.

- 34. Lysimachiae
- 35. Pediculares
- 36. Acanthi
- 37. Jasjmineae
- 38. Vitices
- 39. Labiatae
- 40. Scrophulariae
- 41. Solaneae
- 42. Borragineae
- 43. Convolvuli
- 44. Polemonia
- 45. Bignoniae
- 46. Gentianae
- 47. Apocineae
- 48. Sapotae

Classis IX.

- 49. Guajacanae
- 50. Rhododendra
- 51. Ericae
- 52. Campanulaceae

Classis X.

- 53. Cichoraceae
- 54. Cinarocephalae
- 55. Corymbiferae

Classis XI.

- 56. Dipsaceae
- 57. Rubiaceae
- 58. Caprifolia

Classis XII.

- 59. Araliae
- 60. Umbelliferae

Classis XIII.

- 61. Ranunculaceae
- 62. Papaveraceae
 - Sad 8, Beidichte ber Botanit.

- 63. Cruciferae
- 64. Capparides
- 65. Sapindi
- 66. Acera
- 67. Malpighiae
- 68. Hyperica
- 69. Guttiferae
- 70. Aurantia
- 71. Meliae
- 72. Vites
- 73. Gerania
- 74. Malvaceae
- 75. Magnoliae
- 76. Anonae
- 77. Menisperma
- 78. Berberides
- 79. Tiliaceae
- 80. Cisti
- 81. Rutaceae
- 82. Caryophylleae

Classis XIV.

- 83. Sempervivae
- 84. Saxifragae
- 85. Cacti
- 86. Portulaceae
- 87. Fycoideae
- 88. Onagrae
- 89. Myrti
- 90. Melastomae
- 91. Salicariae
- 92. Rosaceae
- 93. Leguminosae
- 94. Terebinthaceae
- 95. Rhamni

Classis XV.

- 96. Euphorbiae
- 97. Cucubitaceae
- 98. Urticae
- 99. Amentaceae
- 100. Coniferae

9

Seben wir von ber Stellung ber Najabeen ab, so bietet Jussie u's Eintheilung ber Erpptogamen und Monocotylen icon viel Befriedigendes bar. Größtentheils miglungen ift bagegen bie Gruppirung ber Dicotylen, vorwiegend in Folge bes übergroßen Gewichtes, welches Jussieu auf die Insertion ber Blüthentheile b. h. auf die hypogynische, perigynische, epigynische Anordnung berfelben legte. In biefer Zusammenstellung ber Familien zu Classen liegt die schwache Seite von Ruffieu's System, fie ist durchaus künstlich und die Aufgabe ber Nachfolger war es nun, die in der Hauptsache festgestellten Kamilien der Bha= nerogamen, vorwiegend ber Dicotylen, in größere naturliche Verwandtschaftstreise zusammenzuordnen. Dieß tonnte aber erft geschehen, wenn die Morphologie ber Systematit neue Gesichtspuncte eröffnete; Jussieu nämlich ftand wie ermähnt, in ber Morphologie ber Fructificationsorgane ber Abanerogamen noch wesentlich auf Linne's Standpunct, wenn er auch immerbin im Einzelnen Bieles verbefferte. Er legte größeren Werth auf bie Rahlen und relativen Stellungsverhältniffe ber verschie benen Blüthentheile; bie Beachtung ber Insertion berfelben an ber Blüthenare, die er als hypogyne, epigyne und perigyne bezeichnete, ware ein großer Fortschritt gewesen, wenn er sie in ihrem sustematischen Werth nicht überschätt hatte. Die Morphologie ber Frucht aber leibet bei Jussieu an großer Oberfläch= lichkeit, selbst die Bezeichnung trodener Schließfrüchte als nacte Samen tehrt in den Diagnosen wieder, wenn auch freilich biefe unrichtige Auffassung nicht gerabe auffallenbe Störungen verursacht. Wie schlimm es noch immer mit ber genaueren Untersuchung ber Fructificationsorgane, wenn bieselben nur einiger= maßen klein und unscheinbar sind, aussah, zeigt sich am besten barin, baß bie Najabeen, benen auch Hippuris, Chara, Callitriche beigezäht find, unter ben Acotylebones figuriren und daß den Filices auch Lomna und die Cycabeen beigezählt finb.

Den Sat: Natura non facit saltus, beutete auch Jussieu noch in bem Sinne, daß sämmtliche Pflanzen in ihrer natür

lichen Anordnung eine gerablinige, von den unvollsommensten zu den höchsten aufsteigende Reihe darstellen müßten; Er läßt es aber unentschieden, ob nicht auch Linne's Bergleichung des natürlichen Systems mit einer geographischen Karte, deren Länder den Ordnungen und Classen entsprechen, zuzulassen sei.

Die theoretischen Darlegungen Jussie u's Betreffs ber systematischen Auswerthung gewiffer Merkmale haben wenig Anziehendes und find meist nicht sehr zutreffend; er behandelt bie Sache so, als ob gewisse Merkmale überhaupt einen umfassen= beren, andere einen weniger umfaffenben Werth haben mußten; insoweit bies nun thatsächlich ber Fall ift, beruht die Erkennung bieses Berhaltens aber ganz und gar auf Induction; b. h. nachbem die natürlichen Verwandtschaften bereits bis zu einem gewissen Grabe erkannt find, zeigt fich, baß gewiffe Merkmale in mehr ober minber großen Gruppen constant bleiben; ber Systematiker kann nun ferner probiren, ob folde conftante Merkmale vielleicht auch bei anderen Pflanzen vorlommen, welche er bisher andern Berwandtschaftstreisen zugezählt batte und so probeweise versuchen, ob fich mit jenen Merkmalen etwa noch andere verbinden, aus benen die Verwandtschaftsverhältnisse constatirt werden können; daß Juffieu bei der Umgrenzung seiner Familien so verfahren ift, leibet keinen Zweifel, boch war er sich bessen nicht ganz klar, und jedenfalls behnte er bieses Verfahren, leitende Merkmale aufjufuchen, nicht aus auf die Feststellung größerer Gruppen ober Claffen bie er nach a priori aufgestellten Gründen eintheilte.

Jusseu's Thätigkeit als Systematiker war jedoch mit der Herausgabe seiner Genera plantarum nicht abgeschlossen, vielmehr begannen erst nach 1802 seine fruchtbarsten Untersuchungen, die er in einer langen Reihe von Monographieen verschiedener Familien in den Mémoires du museum dis zum Jahre 1820 niederlegte. Er fühlte so gut, wie gleichzeitig De Candolle und Robert Brown und die späteren Systematiker, daß es sich für den Ausdau des natürlichen Systems vor Allem um eine sorgfältige Feststellung und Begrenzung der Familien handelte. Einen neuen Anstoß erhielten aber Jussieu's Bestrebungen

burch bas Werk eines beutschen, bessen erster Band bereits 1788 also ein Jahr vor ben Genera plantarum erschienen war, bessen zweiter Band 1791 folgte. (Ein Suplement erschien 1805.)

Dieses Bert ist Roseph Gartner's 1) Carpologie: De fructibus et seminibus plantarum, in welchem die Früchte und Samen von mehr als 1000 Bflanzengattungen befdrieben und sorgfältig abgebildet find. Kast wichtiger als biese zahlreichen Ginzelbeschreibungen, die ben Systematikern von Sach ein reiches Material barboten, find aber bie Ginleitungen zu ben beiben ersten Bänden, besonders bie vom Jahre 1788. Abgeseben von werthvollen Betrachtungen über bie Serualität ber Bflanzen, welche seit Rubolph Jacob Camerarius 1694 erft wieber burch Rölreuter seit 1761 eine sehr namhafte Förberung erfahren hatte, seitbem aber wenig bearbeitet worben war; begründete Gärtner in ber umfangreichen Ginleitung die Morphologie ber Früchte und Samen, welche feit Malpiabi's und Grem's Beit eber Rudichritte als Fortschritte gemacht hatte; Gartner war bazu nicht bloß burch seine bis bahin unerhörte Formentenntniß ber Früchte, sonbern noch mehr burch seine geistigen Anlagen befähigt: gang frei von ben icholaftischen Reigungen Linne's, trat er an die Untersuchung ber schwierigsten Organe ber Pflanze mit eben so großer Unbefangenheit als genauer Literaturtenntnig beran; Joseph Gartner macht, abgefeben

¹⁾ Joseph Gartner geb. zu Calw in Württemberg 1782, gestorben 1791; studirte seit 1751 in Göttingen, wo er auch Haller hörte. Um berühmte Naturforscher kennen zu lernen, reiste er nach Jtalien, Frankreich, Holland, England; er beschäftigte sich auch mit Physik und Zoologie; 1760 wurde er Prosesson ber Anatomie in Tübingen, 1768 als Prof. der Botanik nach St. Betersburg berusen, von wo er jedoch schon 1770 des ihm unzuträgslichen Clima's wegen nach Calw zurückhehrte, um sich der bereits dort angesangenen Carpologie ganz zu widmen. Banks und Thunberg, der eine von einer Weltumsegelung, der andere aus Japan zurückgekommen. übergaben ihm ihre Fruchtsammlungen. Das beständige Beodachten, z. Th. mit dem Nikrostop, brachte ihn in Gesahr zu erblinden, (vergl die anziehende Biographie von Chaumeton in der Biographie universelle).

von Rölreuter, in weit höherem Grabe als irgend ein Botanifer bes 18. Jahrhunderts ben Eindruck eines modernen Naturforschers. Was er aus seinen zahlreichen einzelnen Untersuch= ungen als allgemein nerthvoll abstrahirte, verstand er auch in burchsichtiger und übersichtlicher Form barzustellen. man leicht erkennt, daß ihm als lettes Riel seiner langwierigen Arbeit die Begrundung bes natürlichen Spstems vorschwebte, so überfturzte er fich boch teineswegs mit ber Aufstellung eines solchen; er begnügte sich vielmehr bamit, die Fruchtformen selbst übersichtlich zu ordnen, indem er ausbrücklich hervorhob, daß auf biesem Wege allein bas natürliche System nicht begründet werben könne, wenn auch immerhin die genaue Kenntniß ber Früchte und Samen die wichtigsten Mittel zur Entscheibung an die Hand So wurde sein großes Werk einerseits eine unerschöpfliche Fundgrube von einzelnen wohl constatirten Thatsachen, andererseits aber ber Wegweiser in die Morphologie ber Fructifications= Organe und beren Berwendung in der Systematik. Die Unvollkommenheiten, welche auch diesem Werk nicht fehlten, sind in ber damaligen Reitlage begründet: bie trop Schmiebel's und Bebwig's Untersuchungen über die Moose noch immer bestehende Unklarbeit Aber die Fortpflanzungsorgane ber Erpptogamen erschwerte in höchstem Grade eine richtige Begrenzung ber Begriffe Same und Frucht; obwohl gerabe in biefer Beziehung Gartner einen großen Schritt vorwarts that, indem er zeigte, bag bie Sporen ber Cryptogamen, die man bis bahin ben Samen ber Phanerogamen gleichgestellt hatte, von biefen gang wesentlich verschieden find, infofern fie einen Embryo nicht enthalten. . Er nannte fie baber nicht Samen, sonbern Gemmen. Das zweite große Binberniß, welches fich ber richtigen Auffassung gewisser Eigenschaften ber Früchte und Samen bei Gartner entgegenstellte, war bie völlige Unbekanntichaft mit ber Entwicklungsgeschichte in jener Beit; aber auch hier findet man bei ihm icon einen wenn auch unbedeutenden Fortschritt, insofern er mehrfach zur richtigeren Auffaffung ber Organe auf bie Jugendzustände gurudgeht.

Bor Allem machte Gartner bem noch immer bestehenben

Unfug, die trodenen Schlieffrüchte als nadte Samen zu bezeichnen, ein Ende, indem er den Begriff des Pericarpiums als der reif geworbenen Fruchtinotenwand richtig verallgemeinerte, die fraftige ober schmache Ausbildung berfelben, die trodene ober pulpose Beschaffenheit als Nebensache erkannte. Dag baburch auch bie ganze Theorie der Bluthe insoferne trodene Schließfrüchte aus unter = ober oberständigen Fruchtknoten entstehen können, auf eine bessere Grundlage gestellt wurde, leuchtet sofort ein. Ru ben verbienstvollsten Leistungen Gartner's aber gebort feine Theorie bes Samens. Nach einer forgfältigen Untersuchung ber Samenhüllen wird ber bavon umschloffene Rern (nucleus) einer auf eingehender Vergleichung beruhenden Betrachtung unterzogen; bas Endosverm von den Cotylebonen richtig unterschieben, die Berschiebenheiten seiner Form und Lage bargestellt. Dieß war um so nöthiger, als Linns bie Eriftenz eines "Albumens" bei ben Pflanzen, welches Grew bereits erkannt und mit biesem Namen belegt, beshalb geleugnet hatte, weil es für ben Samen nutlos fei. Dbaleich Gariner bie Cotnlebonen neben bem Embryo als Bestandtheil bes Samenkerns aufführt, zeigt seine Darstellung boch, daß er sie als Auswüchse bes Embryos selbst betrachtete. Die Unsicherheit, welche bamals noch in ber Deutung ber Samentheile bestand, zeigt sich jeboch bei Gärtner in ber Aufstellung bes munberlichen Begriffes vitellus, ber im Grunde alles bas umfaßt, was er innerhalb bes Samens nicht recht zu beuten wußte; so ist ihm z. B. das scutellum ber Grafer aber auch ber Cotylebonartorper von gamia ein vitellus und bei ben Sporen ber Fucaceen, Moose und Farne wird sogar der ganze Inhalt als vitellus bezeichnet. Trop der auffallenben mit biesem Arrthume verbundenen Mängel seiner Samentheorie überragt biese boch an Rlarheit und Consequenz bei Weitem Alles, mas bis babin geleistet worden war. In logischer und formaler Beziehung war es auch ein Fortschritt, baß Gärtner ben entwicklungsfähigen Theil im Samen als ben Embryo bezeichnete, wenn es auch immerhin ein Fehler blieb, daß er die mit bem Embryo verwachsenen Cotylebonen

nicht mit in den Begriff desselben hineinzog, was sich jedoch später leicht corrigiren ließ. Das, was Gärtner jett Embryo nannte, war disher besonders auch von Linns und Jussieu als corculum sominis bezeichnet worden; offenbar glaubte man damit Caesalpin's Sprachgebrauch festgehalten zu haben, der jedoch, wie wir sahen, als cor sominis die Stelle betrachtete, wo die Cotyledonen aus dem Keim entspringen, welche Stelle Caesalpin fälschlich für die Grenze von Wurzel und Stammtheil und dementsprechend für den Sitz der Pflanzenseele hielt. So war endlich nach 200 Jahren auch das Wort beseitigt, welches noch an die Anschauungen Caesalpin's betreffs der Pflanzenseele erinnern konnte.

In Deutschland, wo ungefähr 30 Rahre früher auch bie glanzenden Untersuchungen Kölreuter's wenig Anklang gefunben hatten, wo 1793 Conrab Sprengel's merkwürdige Untersuchungen über bie Beziehungen bes Blüthenbaues zur Insectenwelt unverstanden blieben; konnte auch ein Werk, wie bas in Rebe ftehende von Gartner, taum einen fruchtbaren Boben finden; wie er im zweiten Theil 1791 sich beklagt, waren in brei Jahren von bem erften epochemachenben Banbe noch nicht 200 Eremplare gebrudt. Defto mehr Anklang fand Gariner's Werk in Frankreich, wo bie Academie es unter benjenigen, welche in letter Beit ben Wiffenschaften ben meiften Gewinn gebracht hatten, als bas zweite bezeichnete; bort lebte eben ber Mann, ber ben ganzen Werth einer solchen Arbeit zu ermeffen vermochte, Antoine Laurent be Juffieu. Doch fehlte es auch in Dentschland, wo übrigens die Einzelbeschreibung behaglich fortwucherte, nicht gang an Männern, welche Gärtner's Leiftung ebenso wie die Bebeutung des natürlichen Systems zu schätzen wußten. So vor Allem A. J. G. B. Batsch (1761 bis 1802) Professor in Jena, ber selbst 1802 eine tabula affinitotum regni vegetabilis mit Charafteristif ber Gruppen und Kamilien herausgab. Noch mehr trug wohl zur Klärung ber Anfichten über bas Wesen bes natürlichen Systems nicht nur, sondern über die Aufgabe ber wissenschaftlichen Botanit überhaupt

Kurt Sprengel (geb. 1766, gest. 1833, Prosessor der Botanik in Halle) durch zahlreiche Arbeiten, ganz besonders aber durch seine Geschichte der Botanik bei, welche 1817—1818 erschien. Wie sehr aber auch dieser vielseitige und gelehrte Mann noch die Linn 6's che Ueberschäung der Einzelbeschreibung theilte, zeigt sich gerade in seiner Geschichte recht schlagend, wenn er, um die Berdiensse älterer Botaniker hervorzuheben, Berzeichnisse der von ihnen zuerst beschriebenen Kstanzen mittheilt.

Die verdienstlichen Bemühungen bieser Männer waren inbessen weber bahnbrechend an sich, noch vermochten sie das natürliche System in Deutschland zu allgemeiner Anerkennung zu bringen. Dies gelang erst, nachdem dasselbe noch eine beträchtliche Förderung durch die zwei hervorragendsten Botaniker jener Zeit, P. de Candolle und Robert Brown erfahren hatte.

Pyrame de Candolle 1) (1778 — 1841) gehört zu ber

¹⁾ Byrame De Canbolle ftammte aus einer propengalifchen Familie, bie fich früher religiofer Berfolgungen wegen nach Benf geflüchtet batte, wo fie nunmehr in hohem Anfeben ftanb und noch ftebt. Schon als Rnabe wurde er mit Baucher und 1796 bei feinem erften Besuche in Baris mit Desfontaines und Dolomieu, nach Genf gurudgefehrt auch mit Senebier befreundet; ber altere Sauffure, fowie fpater Biot, bem er bei einer phyfitalifchen Untersuchung balf, versuchten, ibn ber Phyfit ju gewinnen. Die Jahre 1798 bis 1808 verlebte er in Paris in lebhaftem Berfehr mit ben bortigen Naturforidern. Bablreiche fleinere Monographieen fowie die herausgabe ber Succulenten besonders aber ber neuen Auflage von be la Marde Flore frangaise fallen in biefen fruberen Zeitraum. - 1808 bis 1816 war er Professor ber Botanit in Montpellier, von wo aus er gablreiche botanische Reisen burch alle Gegenben Frankreichs und ber Nachbarlander unternahm; neben gablreichen Monographien ichrieb er bier geographifc botanifche Berte, besonbers aber feine wichtigfte Schrift bie Theorie elementaire. Bon 1816 - 1841 lebte er wieber in Genf, welches fich 1813 von ber 1798 erzwungenen Berbindung mit Frankreich freigemacht hatte. Reben einer botanischen Thatigkeit von unglaublichem Umfang fand De Canbolle bier noch Zeit, fich mit Politit und focialen Fragen zu befassen. (Notice sur la vie et les ouvrages de A. P. De Candolle par de la Rive Genève 1845.)

Babl hervorragender Naturforscher, welche am Ende bes vorigen Sahrhunderts und am Anfang bes unfrigen ihre Baterftadt Genf u einem glanzenden Centrum ber Naturmiffenschaft erhoben. De Canbolle mar Beitgenoffe und Landsmann Baucher's, Theobor be Sauffure's, Sennebier's. Es war gang vorwiegend die physikalische und physiologische Forschung, welche bamals in Genf blühte und ihrem Ginfluß entzog fich auch Byrame de Candolle nicht; zu seinen Jugenbarbeiten gehörten wichtige Untersuchungen über bie Wirkungen Lichtes auf die Begetation und mas De Canbolle später burch sein großes Lehrbuch ber Pflanzenphysiologie geleistet hat, wird in der Geschichte biefer Disciplin weiterhin erwähnt werben. Ueberhaupt waren es alle Theile ber theoretischen und angewandten Botanit, benen De Candolle feine Aufmertfamkeit juwandte, wenn auch immerhin seine Bedeutung für bie Beschichte unserer Wiffenschaft gang pormiegend auf Seiten ber Rorphologie und Systematik liegt und diese soll hier allein ausführlicher bargestellt werben.

Als practischen Systematiker und bescriptiven Botaniker bethätigte sich De Candolle in einem Umfang wie keiner vor ober nach ihm; abgesehen von einer Reihe umfangreicher Mono= graphieen großer Familien, gab er be la Mard's große Flore française wefentlich verandert und bereichert neu heraus; und neben zahlreichen anderen berartigen zumal auch pflanzengeographischen Arbeiten gründete er das großartigste Werk ber beschreibenden Botanit, welches bis jest existirt, den Prodromus systematis naturalis, in welchem alle bis babin bekannten Species nach seinem natürlichen System geordnet ausführlich beschrieben werben sollen, ein Wert, welches noch jest nicht ganz abgeschloffen vorliegt, an welchem sich viele andere bescriptive Botaniker ber letten Jahrzehnte betheiligt haben; teiner aber in so um= fangreicher Weise wie De Canbolle, ber allein mehr als 100 Familien bearbeitet hat. Es ist nicht wohl möglich, von bem in solchen Arbeiten liegenden Verdienft in Kurze Rechenschaft zu geben, fie bilden eben bie eigentlich empirische Grundlage ber

gesammten Botanit und je besser und umsichtiger diese gelegt ift, besto größere Sicherheit gewinnt die ganze Wissenschaft in ihren Fundamenten.

Allein De Canbolle erwarb sich vielleicht ein viel größeres Berbienst baburch, bag er nicht bloß wie Ruffieu bas System und seine Grundlagen bescriptiv bearbeitete, sondern die Theorie ber Systematik, die Gesetze ber natürlichen Claffisication mit einer Rlarheit und Tiefe entwickelte, wie Riemand vor ihm; ju biesem Awed aber stützte er sich auf morphologische Untersuchungen, die an Tiefe und Gebankenreichthum, an Fruchtbarkeit für bie ganze Spftematit bei Weitem Alles übertrafen, mas Linne und Ruffien geleistet baben. Man fieht es De Canbolle's morphologischen und spstematischen Untersuchungen an, baß er neben seiner großartigen bescriptiven Thätigkeit ben modernen Geist der Naturforschung, wie ihn die französischen Natur= forscher am Ende bes vorigen Jahrhunderts bethätigten, mährend seines zehnjährigen Aufenthaltes in Paris in sich aufgenommen hatte. Bei De Canbolle ift taum noch eine Spur bes icholaftischen Geistes Caesalpin's und Linne's, ber auch bei Jussien noch gelegentlich jum Borschein tommt, ju finden. Um nur einige Hauptpuncte vorläufig bervorzuheben, sei barauf hingewiesen, daß De Canbolle die Morphologie wesentlich als die Lehre von der Symmetrie der Pflanzengestalt behandelte. b. h. er fand die Grundlage ber morphologischen Betrachtung in ben Stellungs und Zahlenverhältniffen ber Organe, mogegen bie physitalischephysiologischen Eigenschaften berselben als morphologisch werthlos zurücktreten. De Canbolle mar es baber, ber zuerst die so merkwürdige Discordanz ber morphologischen Eigenschaften ber Organe, welche für bie Systematik werthvoll find und der physiologischen Anpassungen derselben an die Lebensbedingungen erkannte, wenn auch immerhin sogleich gesagt werben muß, daß er diesen Gedanken nicht confequent durchführte, vielmehr bei ber Aufstellung seines eigenen Systems sich arge Verftobe bagegen zu Schulben tommen ließ. Ein Punct von ganz hervorragendem Interesse liegt in De Candolle's morphologifden Betrachtungen insofern, als er zuerst versuchte, gewisse Bablen = und Formenverhältniffe auf gewiffe Urfachen zurudzu= führen und so bas primär Wichtige in ber Symmetrie ber Bflanzen von bloß secundaren Abweichungen zu unterscheiben, namentlich in der von ihm begründeten Lehre vom Abortus und von der Verwachsung der Organe hervortritt. In biesen Unterscheibungen legte De Canbolle ben Grund zu morphologischen Anschauungen, welche, wenn auch zum Theil veränbert, noch jest die wichtigsten Elemente der Morphologie und natürlichen Systematik enthalten. Indeß bewegten sich die mor= phologischen Betrachtungen De Canbolle's ausschließlich auf bem Gebiete ber Phanerogamen und vorwiegend war es bie Bluthentheorie, die badurch geförbert wurde. Bei dem Rustand ber Mikrostopie vor 1820 war an eine Morphologie ber Cryptogamen ebenso wenig zu benten, wie an die Herbeiziehung ber Entwicklungsgeschichte zur Aufftellung morphologischer Theoricen.

Im Rusammenhang hat De Canbolle seine Morphologie oder die Lehre von der Symmetrie und seine Theorie der Classisication in einem Buch bargestellt, welches unter bem Titel: Théorie élémentaire de la botanique ou exposition des principes de la classification naturelle et de l'art de d'écrire et d'étudier les végétaux querft 1813 erschien und 1819 verbeffert und vermehrt nochmals heraustam. An diese zweite Auflage werbe ich mich bei ber weiteren Darstellung seiner Ansichten halten. Von Interesse ist für uns zunächst das zweite Capitel bes zweiten Buches. Nachdem er barauf hingewiesen, baß Anatomie und Physiologie es nur mit ber Structur bes einzelnen Organs für fich, zu thun habe, sofern es burch biese im Stande ist, seine Funktion zu erfüllen, hebt er hervor, daß die physiologische Betrachtung keineswegs mehr hinreicht, wenn es sich um eine Bergleichung ber Organe verschiebener Aflanzen handelt. Obgleich es richtig sei, daß die Funktion der Organe für den Bestand des Individuums das Wichtigste sei, so finde man doch an homologen Organen verschiebener Pflanzen gerabe bie Functionen modificirt; für die natürliche Claffification aber sei es

bas gesammte Organisationssystem ober die Symmetrie, welche allein in Betracht kommen konne. Alle Organismen eines Reiches, fährt er fort, haben mit leichten Abanderungen bieselben Runctionen; die enormen Verschiedenheiten der spstematisch ver= schiedenen Arten beruhen baber nur in ber Art und Weise, wie bie allgemeine Symmetrie ber Structur fich verändert. Diese Symmetrie der Theile, das wesentliche Riel der Naturforschung, sei weiter Nichts als die Gesammtheit (l'ensemble) der relativen Stellungsverhältniffe ber Theile. Jebesmal, wenn biese relativen Stellungsverhältniffe (disposition) nach bemfelben Blane geregelt sind, bieten die Organismen unter sich eine Art von Gesammtähnlichkeit bar, unabhängig von ber Form ber Draane im Einzelnen; infofern man diese Gesammtähnlichkeit wahrnimmt, ohne fich über bieselbe im Ginzelnen Rechenschaft zu geben, sei es das, was man als habituelle Verwandtschaft bezeichnet habe; Aufgabe der Lehre von der Symmetrie aber sei es, diese habi= tuelle Aehnlichkeit in ihre Elemente zu zerlegen und fich über ihre Ursachen Kar zu werden. Ohne bieses Studium ber Symmetrie konne es leicht vorkommen, daß zweierlei verschiebene Arten von Symmetrie in Folge ihrer sinnlichen äußerlichen Aehnlichkeit für aleichartig gehalten würden, ähnlich wie man Ernstallformen ganz verschiedener Systeme ohne genaue Untersuchung mit einander verwechseln könne; für jede Bflanzenklaffe muffe man nun zunächst ben Symmetrieplan tennen und bas Studium besselben sei die Grundlage einer jeden Theorie der natürlichen Verwandtschaften. Aber ber Erfolg biefes Stubiums felbst werbe bedingt burch die Sicherheit ber Unterscheidung ber Organe, welche unabhängig von ben Veränderungen ber Form, Größe und Function sein muffe. Er findet nun, daß die Schwierigkeiten bei ber morphologischen Bergleichung ber Organe, ober wie wir jett fagen wurben, bei ber Feststellung ber Homologie, von drei Ursachen abbängen. Diese liegen in dem Abortus, in ber Degeneration und ben Verwachsungen (adhérence). Verfolg werden nun biefe brei Ursachen, burch welche ber ursprüngliche Symmetrieplan einer Claffe verändert und selbst

unkenntlich gemacht werben kann, an Beispielen ausführlich erläutert.

Betreffs bes Abortus unterscheidet er ben burch innere 11rsachen von dem durch zufällige äußere bewirkten; er weist zunächst auf ben Abortus zweier Fruchtfächer bei ber Roffastanie und Siche hin, auf die Unterbrückung ber Terminalknospe mancher Sträucher burch bie benachbarten Achselknofpen und in abnlicher Beise können alle Organe ber Pflanze abortiren; so schwinden bie Serualorgane vollständig in ben Randblüthen von Viburnum Opulus, nur eines beiber Geschlechter in ber Blüthe von Lychnis dioica u. f. w. Er geht hierauf jur Beantwortung ber Frage über, burch welche Mittel man unter solchen Umständen bie Symmetrie noch zu erkennen im Stanbe sei; ein solches findet er in ben Monftrositäten, unter benen es auch solche gebe, welche als Rudfehr gur urfprünglichen Symmetrie gelten burfen, wie bie sogenannten Pelorien. Weniger sicher sei die Analogie ober "Induction", dafür aber von viel ausgebehnterer Anwendbarkeit; fie grunde sich ausschließlich auf die Kenntniß der relativen Stellung ber Organe. Mit biefer ausgerüftet, finde man, baß die Bluthe von Albuca, die einer achten Liliaceen = Bluthe nur befhalb nicht entspricht, weil fie bloß brei Staubfaben besitht, boch als eine Liliaceen-Bluthe zu betrachten sei, weil zwischen biesen noch brei Käben stehen, welche genau so wie die brei anberen Liliaceen = Staubfaben geftellt find. Man muffe also foliegen, bag es abortirte Staubfaben find. Derartige Analogiefoluffe muffen von Species ju Species, von Organ zu Organ geführt werben und thatsächlich hatten es bie großen Systematiter auch so gemacht. — In gewiffen Fällen werbe ber Abortus burch mangelhafte, in anderen burch überschuffige Ernährung bervorgerufen, wofür er Beispiele anführt. Wichtig ift ber bei biefer Gelegenheit hingestellte Sat: Alles in der Natur laffe uns glauben, daß alle Organismen ihrer innersten Natur nach regelmäßig find, und daß verschiedene Formen bes Abortus, verschieben kombinirt alle Unregelmäßigkeit hervorbringen; un= ter biefem Gefichtspunkt feien auch bie kleinsten Unregelmäßig=

keiten wichtig, weil sie uns viel größere bei nahe verwandten Affanzen vermutben laffen und jedesmal, wo es in einem gegebenen Organisationsspstem Ungleichheiten zwischen gleichnamigen Draanen gibt, wird bie Ungleichheit ein Maximum erreichen können, b. h. mit ber vollständigen Bernichtung bes kleinsten Theiles endigen. So seien es bei ben Labiaten mit zwei Staubfäben, die beiben auch sonft kleineren, welche hier vollständig abortiren. Wenn bei ben Craffulaceen boppelt fo viel Staubfäben als Blumenblätter vorhanden find, so finde man die mit ben letteren alternirenben größer und zeitiger entwickelt, man werbe also erwarten bürfen, daß bie anderen vor den Blumen= blättern stehenden abortiren können und man werde also eine Gattung, wo bie letteren zuweilen fehlen, wie Sedum, zu jener Kamilie rechnen bürfen; fände man bagegen blok die ben Blumenblättern superponirten Staubgefäße, so burfte bieß nicht geschehen. - Es tomme vor, daß ein Organ burch theilweisen Abortus verhindert wird, seine Function zu erfüllen. Dafür könne es bann aber eine andere übernehmen, wie die abortirenden Blätter ber Widen und die abortirenden Blüthenrispen des Weinftodes als Ranken verwendet werden u. f. w. In anderen Källen bagegen erscheine bas abortirte Organ gerabezu nuplos, so z. B. viele rubimentare Blätter ohne Function. Alle berartigen unnützen Organe, fagt be Canbolle, eriftiren nur in Folge ber primitiven Symmetrie aller Organe. Enblich kann ber Abortus so vollständig sein, daß keine Spur des Organs übrig bleibt, wobei man jeboch zwei Fälle unterscheibet, ben einen, wo bas Organ anfangs noch merklich ift, später aber gang verschwindet, wie bei ben abortirenben Fruchtfächern ber Giche; in anberen Källen bagegen finde man von bem abortirenden Organ gleich anfangs teine Spur, wie von bem fünften Staubfaben bes Antirrhinum.

Alles bisher Gesagte könnte wörtlich zum Beweis für die Descendenztheorie angeführt werden, aber unser Autor ist ein Anhänger des Dogma's von der Constanz der Arten; was er sich auf seinem Standpunct unter Abortus eigentlich denkt, ist schwer zu sagen, denn es sehlt ihm das Object, welches abortirt.

Sind nämlich bie Arten conftant, also auch absolut verschiebenen Urfprungs, fo burfte man überhaupt nicht von Abortus reben, sonbern man konnte nur fagen, ein Organ, welches bei ber einen Species vorhanden ober groß ift, sei bei ber anderen flein ober es fehle gang. Mit ber Einführung bes Begriffes Abortus überschreitet also De Candolle bereits die Conftanz ber Arten, freilich ohne sich felbst über biesen wichtigen Schritt flar zu werben. De Canbolle's Berfahren zeigt eben, bag bie Thatsachen sogar einen Bertheibiger ber Constanz wiber seinen Willen zu theoretischen Annahmen führen, welche bem Dogma zuwiber laufen. Dieß bestätigt sich auch bei seiner Bahrnehmung ber Correlation des Wachsthums, die fich mit bem Abortus verbindet; er weist barauf hin, wie burch bas Schwinden ber Sexualorgane in den Randblüthen von Viburnum Opulus die Blumentronen, wie ebenso die Deciblatter ber abortirten Blüthen von Salvia Horminum fich vergrößern; in ähnlichem Sinne betrachtet er bas Schwinden ber Samen bei ber Ananas, ber Banane, bem Brobfruchtbaum als die Urfache ber Vergrößerung ber Verikarvien; ebenso entgeht ihm nicht, baß bei Rhus Cotinus die fruchtbaren Blüthenstiele nacht bleiben, während an ben unfruchtbaren eine elegante Behaarung sich bilbet: auch bie blattartige Ausbreitung folcher Blattstiele von Acacia heterophylla, welche ihre Lamina nicht entwideln, führt er auf biefe Correlation bes Wachsthums zurud. Das merkwürdigste Beispiel biefer Art findet er bei ber Füllung ber Blumen, wo seiner Ansicht nach bas Schwinden ber Antheren, bie corollinische Ausbildung der Kilamente bedingt; ähnlich werde auch zuweilen burch bas Schwinden ber Narben bas Carpell in ein Blumenblatt verwandelt. Obgleich man in manchen biefer Falle bas Caufalverhaltniß gewiß auch umgetehrt benten tann, so bleibt boch jebenfalls De Canbolle's Auffaffung berfelben unter bem Begriff ber Correlation richtig.

Die zweite obengenannte Ursache, burch welche ber Symmetrieplan unkenntlich gemacht werben könne, die Degeneration, macht sich in der Bildung von Dornen, fadenförmigen Ber-

längerungen membranösen Ausbreitungen nnb in ber Erzeugung trodenhäutiger ober fleischiger Theile geltenb.

Die britte Art ber Abweichungen von bem Symmetrieplan find, wie oben erwähnt, die Bermachsungen, deren Theorie er zunächst auf die Bfropfung gründet, um bann auf schwierigere Källe überzugehen; so sei die enge Nachbarschaft der Fruchtknoten gewiffer Gaisblattarten die erste Ursache ber Verwachsung. Diese beruhe bekhalb nicht auf bem Symmetrieplan, sonbern auf einem Rufall, ber aber bei ber fpecifischen Beschaffenheit berartiger Bflanzen conftant auftritt. Im Busammenhang mit ben Bermachsungserscheinungen betrachtet er nun auch bie Frage, ob ein aus mehreren Theilen zusammengesetzes Gebilbe, wie z. B. ein mehr= theiliger Fruchtknoten als urfrünglich einfach und erft später in Theile zerlegt zu benten sei ober umgekehrt, es komme eben barauf an, burch Untersuchung zu unterscheiben, welche Auffaffung im einzelnen Fall bie richtige ift. So laffe fich zeigen, daß bie fogenannten burchwachsenen Blätter ber Gaisblattarten, ebenfo bie Involucra mancher Umbelliferen und die sogenannten einblättrigen Relche und Blumenkronen burch Verwachsung entftanden seien und im weiteren Berfolg zeigt er nun, daß die mehrfächerigen und mehrtheiligen Fruchtknoten ebenfalls burch Bermachsung von zwei ober mehr Fruchtblättern sich bilben und schließt mit bem hinweis auf die spftematische Wichtigkeit berartiger Betrachtungen. Weiterhin tommt er bann auf bie Bebeutung ber relativen Bahl ber Blüthentheile zu reben, ein Capital, welches zwar viel Gutes enthält, aber nicht hinreichend ausgeführt ift; benn erft burch Schimper's Blattftellungslehre wurde es später möglich die Rahlen- und Stellungsverhält= niffe in praciserer Beise auszubruden.

Seine Regeln über die Anwendbarkeit seiner Morphologie auf die Bestimmung der Verwandtschaftsverhältnisse schließt er mit dem Ausspruch: die ganze Kunst der natürlichen Classissication bestehe darin, den Symmetrieplan zu erkennen und von all den bisher besprochenen Veränderungen desselben zu abstrahiren, ungefähr so, wie der Mineralog die Grundsormen der Krystalle

aus ben zahlreichen Ableitungsformen aufzufinden suche. Es ift nicht zu verkennen, daß in all' bem ein großer Fortschritt auf bem richtigen Wege gemacht mar, bag De Canbolle bier ein wichtiges Princip ber Morphologie und Systematit jum ersten Ral ausgesprochen hatte; tropbem aber gelang es ihm keines: weas, sein eigenes Brincip überall consequent burchzuführen; nur bei der Bestimmung der kleinen Verwandtschaftsfreise blieb er nich felber treu; bei ber Aufstellung ber größten Abtheilungen bes Pflanzenreichs aber vergaß er vollständig auf den von ihm felbst erwiesenen Sat, daß die morphologische Natur ber Organe und ihre sustematische Berwerthbarkeit von ihrer physiologischen burchaus unabhängig und daß gerade bie physiologisch wich= tigsten Eigenschaften für bie Bestimmung ber Verwandtschaften von gang untergeordneter Bebeutung sind. Trop biefer taum begreiflichen Inconsequenz De Canbolle's gebührt boch ihm bas Verbienst, zuerst auf ben Unterschied ber morphologischen und physiologischen Merkmale mit Nachbruck hingewiesen, bie zwischen morphologischer Discorbanz Verwandtschaft physiologischem Habitus beutlich hervorgehoben zu haben; in bieser Discordanz aber liegt ein Problem verborgen, welches erft burch Darmin's Selectionstheorie 40 Jahre fpater gelöft Rur ein ächt inductives Verfahren konnte biese werben konnte. mertwürdigen Beziehungen zwischen morphologischen und physiologischen Eigenschaften ber Organe aufbeden. Aber andererseits war De Candolle's Leiftung nur beshalb möglich, weil burch seine Vorgänger bereits eine große gahl verwandtschaftlicher Beziehungen festgestellt worden war. Indem er die als unzweifel= haft verwandt bereits erkannten Formen genau verglich, offenbarte nich ihm bas, was er ben Symmetrieplan, was man später ben Typus nannte; und indem er biesen selbst genauer betrachtete, mit ben habituellen Eigenschaften verschiebener Pflanzen von gleichem Symmetrieplan verglich, fand er gewisse Ursachen, aus benen die Abanberungen zu begreifen find: ben Abortus, bie Degeneration und bie Verwachsungen; burch beren Beachtung es nunmehr gelang, bisher zweifelhafte ober unbefannte Berwandtschaftsverhältnisse zu entbeden; das war jedenfalls die richtige, inductive Methode, um in der Systematik vorwärts zu kommen; im Grunde hatten auch die früheren Systematiker, soweit sie wirklich Brauchbares producirten, dasselbe Versahren befolgt, sie waren sich aber über ihr eigenes Thun und Lassen nicht klar geworden; die Methode, welche De Candolle zu klarem Bewußtsein erhob, hatten jene undewußt befolgt.

Die Mehrzahl von De Canbolle's Nachfolgern war in: bessen weit entfernt, die ganze Bedeutung seiner Theorie, ihre methobische und principielle Wichtigkeit vollständig zu murbigen; vielmehr überließ man fich auch fpaterhin bei ber Auffuchung ber Verwandtschaften mehr einem bunklen Gefühl als einer flar erkannten Methobe und leiber muß basfelbe von De Canbolle selbst behauptet werden, wo es sich um bie Aufstellung ber großen Abtheilungen bes Pflanzenreichs hanbelt. Mit nicht geringer Ueberraschung findet man in bem genannten Buch, in welchem er bie richtige Methobe ber Systematif entwidelt hat, die Ansicht ausgesprochen, daß für die hauptabtheilungen des Syftems die wichtigften physiologischen Gigenschaften als Eintheilungsgrunde benütt werben muffen und biefer Gebanke wird noch bazu ba= burch verborben, daß er ben Organen andere physiologische Eigenschaften, als fie wirklich besitzen, auschreibt; fo betrachtet er bie Gefäße als bie wichtigsten Ernährungsorgane, mas fie in ber That gar nicht sind und baut auf diesen boppelten Jrrthum. seine Haupteintheilung bes ganzen Pflanzenreichs in Gefägpflanzen und gefäßlose Bflanzen und indem er noch einen britten Fehler bereht, glaubt er, daß diese Eintheilung sich bede mit ber in Cotylebonar: und Afotylebonarpflanzen. Die bereits feststehende Eintheilung in Monocotylebonen und Dicotylebonen, bie sich auf ein leitendes, rein morphologisches Merkmal stütt, verbirbt De Canbolle noch bazu, inbem er ber Anficht Des= fontaines' folgend, ben Dicotylebonen ein anderes Dickenwachsthum als ben Monocotylen zuschreibt, jene als erogene, biese als enbogene carafterifirt; nun ift aber biese Auffassung, wie Mohl allerdings erft 12 Jahre später bewies, an fich burch=

aus unrichtig, und wenn sie auch richtig mare, so mare sie boch systematisch genommen gleichgiltig, weil sie sich auf ein Merkmal von morphologisch gang untergeordneter Bedeutung bezieht. Die schlimmfte Folge biefer Miggriffe macht sich nun barin geltenb, baß in seine Classe ber Monocotylebonen auch bie Gefäß: fryptogamen eintreten, bem Juffieu'fchen Syftem gegenüber ein entschiedener Rudschritt. Trop bieser großen Mängel in ber haupteintheilung bes gangen Pflanzenreichs verdiente De Canbolle's System boch ben Ruhm, ben es sich erwarb und lange erhielt; es befaß nämlich bem Syftem Suffieu's gegenüber ben Borzug, daß innerhalb ber größten Abtheilung bes Pflanzenreiches, in ber Rlaffe ber Dicotylebonen, größere Unterabtheilungen hervortraten, innerhalb welcher vielfach wesents lich verwandte Familien vereinigt waren; die Dicotylen zerfielen nämlich zunächft in zwei fünstliche Gruppen, je nachdem eine doppelte oder einfache Bluthenhulle vorhanden ift; die erfte, viel größere biefer fünftlichen Gruppen aber wurde ihrerfeits in eine Reihe von Untergruppen aufgelöft, welche vielfach auf natürliche Berwandtschaften hinwiesen. Daß biese Gruppen, die erft in neuefter Zeit wefentlich verändert worden find, ben natürlichen Verwandtschaften schon in hohem Grabe Rechnung trugen, tam baber, bag De Canbolle bei ihrer Aufstellung feine Theorie wirklich befolgte, mabrend bie fünftlichen Oberabtheilungen aus ber Richtbeachtung seiner eigenen Regeln ber= vorgingen.

Gegen die ältere Vorstellung, daß das System des Psianzenzeichs einer geradlinigen Reihe entspreche, eine Vorstellung, welche aus dem misverstandenem Sat: Natura non facit saltus, entsprang, trat De Candolle sehr entschieden auf, indem er die Unmöglichkeit an Beispielen nachwies; dafür vertiefte er sich nur alzusehr in den von Linné bereits hingeworfenen Gedanken, den auch Gisele, Batsch, Bernardin de Saint-Pierre, L'Heritier, Du Petit-Thouarsu. a. theilten, das Psianzenzeich sei bezüglich seiner Gruppirung mit einer geographischen Karte zu vergleichen, auf welcher die Weltsheile den Klassen,

10 *

Königreiche den Familien u. s. w. entsprechen. Wenn mit der Vorstellung einer geradlinigen Reihenfolge ben non bis zu ben böchsten unvolltommensten Bflanzen bie An= nahme ber Descenbenz noch bis zu einem gewiffen Grabe verträglich schien, so ist bagegen burch biese Bergleichung mit einer Landfarte jede berartige Möglichkeit abgeschnitten die spstematische Forschung zugleich auf einen gefährlichen Abweg gebracht, insoferne nämlich blogen habituellen Aehnlichfeiten, gelegentlichen Analogieen, durch welche eine Pflanzengruppe mit fünf ober sechs anderen verbunden scheint, die Bebeutung wirtlicher Bermanbtschaftsbeziehungen zuerkannt wird. Für die Darstellung im Buch ließ übrigens De Canbolle bie gerablinige Reihenfolge als Nothbehelf gelten, ba bieß ohnehin Nebensache fei, benn bie mabre Aufgabe ber Wiffenschaft fei, die Symmetrieverhältniffe einer jeden Familie und die gegenseitigen Beziehungen ber Familien unter einander zu ftubiren. Die Reihenfolge jeboch burfe bei ber linearen Darftellung bes Syftems aus bibaktischen Grunben nicht mit ben einfachsten Pflanzen beginnen, ba biese noch am wenigsten befannt feien, vielmehr muffe bie Darftellung mit den höchstentwickelten Pflanzen anfangen; und so wurde benn burch De Canbolle in bem System auch bie lette Spur beffen verwischt, was noch einen Anklang an eine aufsteigende, kontinuirliche Entwidlung ber Formen bieten fonnte. Auf bem Boben ber Conftang jeboch und mit ber Annahme, bag jebem Berwandtschaftskreis ein Symmetrieplan zu Grunde welchen sich die einzelnen Formen wie Kryftalle um ihre gemein= same Grundform gruppiren, waren biefe Auffassungen De Can : bolle's ganz consequent. Es war damit im Pflanzenreich bieselbe Vorstellungsweise zur Herrschaft gebracht, welche De Canbolle's Beitgenoffe Cuvier, ein ebenso fcroffer Berthei= biger ber Constanz, im Thierreich als Inpentheorie aufgestellt hatte. So verbanden sich benn bei De Canbolle bie glänzendften, auf induktivem Weg gewonnenen Ergebniffe mit dem unfruchtbarem Dogma ber Conftang ber Arten, welches, wie Lange wißig bemerkt, birekt aus ber Arche Roa stammt, zu einem

innigen Semenge von Wahrheit und Jrrthum; ben zahlreichen Nachfolgern De Canbolle's aber gelang es nicht, dieses Knäuel zu entwirren, wenn auch immerhin die späteren Systeme die wesentlichen Jrrthümer in dem De Candolle's beseitigten und manches Bessere einführten.

Jum Schluß mag hier eine Uebersicht ber Hauptabtheilungen von De Candolle's System von 1819 folgen, welches er, insofern es eine lineare Darstellung ist, ausbrücklich ein künstelliches nennt.

I. Vascular- oder Cotyledonarpflanzen.

1. Exogene oder Dicotyledonen

- A. mit doppeltem Perigon
 Thalamifloren (polypetale hypogyne)
 Calycifloren (polypetale perigyne)
 Corollifloren (gamopetale)
- B. Monochlamydeen (mit einfachem Perigon).

2. Endogene oder Monocotyledonen.

- A. Phanerogamen (die eigentlichen Monocotylen)
- B. Cryptogamen (Gefaesscryptogamen incl. der Najadeen).

II. Cellularpflanzen oder Acotyledonen.

- A. Beblaetterte (Muscineen)
- B. Blattlose (Thallophyten).

Die Gesammtzahl ber Familien bei Linné 67, bei A. L. be Juffien 100, hat De Canbolle hier auf 161 vermehrt.

Wenn die von De Candolle aufgestellten Grundsätze der vergleichenden Morphologie zunächst durch die unter den deutschen Botanikern damals herrschende philosophische Richtung und bessonders durch die Unklarheiten der Goethe's den Metamorphosenlehre auch an einer raschen Ausdreitung in Deutschland verhindert wurden, so brachen sie sich doch nach und nach ebenso wie De Candolle's Ansichten vom natürlichen System Bahn, so daß dieses seit 1830 in Deutschland ebenso wie in England und Frankreich von den Botanikern als das eigentliche Ziel der

Wissenschaft versolgt wurde. Man darf sogar sagen, daß von jetzt ab der von De Candolle gegebene Anstoß in Deutschland weit kräftiger fortwirkte als in Frankreich. Dasselbe gilt von De Candolle's Zeitgenossen, dem Engländer Robert Brown') (1773—1858), dessen Thätigkeit vorwiegend in das 3. und 4. Decennium fällt; auch er fand wie De Candolle in dieser Zeit vorwiegend in Deutschland das tiesste Verständniß. Robert Brown, der sich fünf Jahre (1801—1805) in Australien aufgehalten hatte, bearbeitete die Flora dieses Welttheils und in zahlreichen Aussägen behandelte er die botanischen Ergebnisse verschiedener Reisen, welche Andere besonders in den Bolargegenden und unter den Tropen gemacht hatten. Auf diese Weise fand er Gelegenheit, die durch Humboldt herrschend gewordenen Ideen über die Geographie der Pstanzen mit dem

¹⁾ Robert Brown war ber Sohn eines protestantischen Geiftlichen in Mont-Rofe, ftubirte in Aberbeen, bann in Ebinbourgh bie Mebigin; als Militarargt ftationirte er aufange in Norbirland. Ale bie Abmiralitat eine miffenschaftliche Erpedition nach Muftralien unter Capitain Flinbers ausruftete, welche 1801 abfuhr, murbe auf Gir Jojeph Bants Em= pfehlung Brown jum Naturforicher berfelben ernannt, &. Bauer als bot. Zeichner, Goob als Bartner, Bestall als Conbichaftsmaler begleiteten ibn ; unter ben Dibfhipmen bes Schiffes befant fich auch Joseph Frantlin. In Folge ber Unbrauchbarteit bes Schiffes verließ Rlindere Auftralien, um mit einem befferen wiebergutebren; litt aber Schiffbruch und murbe ju Bort-Louis von ben Frangofen als Gefangener bis 1810 jurud. gehalten. Die Raturforicher ber Expedition blieben bis 1805 in Auftralien, von wo Brown 4000 meift neue Arten mitbrachte. Gir 3. Bante ernannte ibn 1810 gu feinem Bibliothefar und Confervator feiner Samm= lungen, auch murbe er Bibliothefar ber Linne'ichen Gefellichaft in London : von Bant's erbte er 1823 Bibliothet und Sammlungen unter ber Bebing: ung, bag biefelben nach Brown's Tobe bem Brittift Mufeum guffelen. Auf Brown's Antrag wurden biefe Sammlungen jeboch fofort bem Museum . einverleibt, beffen Cuftobenftelle er bis zu seinem Tobe behielt. Auf Bumbolbt's Berwenbung bewilligte ibm bas Minifterium Beel eine Jahrebrente von 200 Bib. Brown erfreute fich einer allfeitigen Anerfennung feiner Berbienfte und humbolbt nannte ibn fogar botanicorum facile princeps.

natürlichen System zu burchbringen; andererseits aber behandelte er auch eine Reihe von Pflanzensamilien kritisch, morphologisch und systematisch.

Robert Brown's Thatigfeit erschöpfte fich in biefen monographischen Arbeiten; eine jusammenhängenbe Darftellung ber Grundfate, von benen er fich babei leiten ließ, eine Darstellung der Morphologie und der Theorie der Classification hat er ebenso wenig versucht, wie bie Aufstellung eines neuen Systems. Das eigentlich Fruchtbare, bie Wiffenschaft forbernbe in Brown's Thatigleit lag vielmehr in allgemeineren Betrachtungen, welche er gang gelegentlich seinen monographischen Arbeiten einzuflechten So verstand er es, die Morphologie ber Blüthe und aualeich die sostematische Stellung schwieriger Pflanzenfamilien, wie ber Gräser, Orchibeen, Asclepiabeen, ber neu entbecten Rafflesiaceen u. f. w. in einer Beise flar zu legen, bag baburch zugleich auch auf weitere Gebiete bes Systems neues Licht geworfen murbe; fo brachte er auch 3. B. in ben Betrach: tungen über ben Bau und bie Verwandtichaften ber merkwürdigften Pflanzen, welche im Anfang ber zwanziger Jahre von verschiebenen Reisenden in Afrika gesammelt waren, schwierige und merkmurdige morphologische Berhaltniffe bes Bluthenbaues überhaupt zur Sprache, namentlich wies er in biefer Abhandlung (1826) auf bie merkwürdigen Beziehungen bin, welche bei ben Monocotylen und Dicotylen zwischen bem Bahlenverhältniffe ber Staubgefäße und Carpelle und benen ber Blüthenhüllen befteben, er zeigte, wie biefe typischen ober wie er es mit De Canbolle's Sprachgebrauch nennt, symmetrischen Berhältniffe burch Abortus verändert werden, indem er zugleich auf bie genauere Bestimmung ber Stellung ber abortirten und übrig gebliebenen Organe einging, um auf biese Beise neue Berwandticaftsbeziehungen aufzubeden. Am fruchtbarften mar in biefer Beziehung aber seine Abhandlung über eine in Reuholland Pflanzengattung Kingia (1825), beren Samenbau ihn veranlagte, sich über die Natur ber unbefruchteten Samenfnofpe phanerogamer Pflanzen überhaupt, gang besonders aber

auch über bie ber Cycabeen und Coniferen genauer zu unterrichten. Trop ber Arbeiten Gartner's und neuerer Untersuchungen von Treviranus fand fich in ber Theorie bes Samens noch insoferne eine aroke Unklarbeit, als man die Lage bes Embryos im reifen Samen auf ein allgemeines Geset nicht jurudjuführen mußte; bieß konnte nur gefchehen, wenn bie Samenanlage vor ber Befruchtung genau untersucht wurde; biesen ersten Schritt zu einer Entwicklungsgeschichte that Robert Brown mit großem Erfolg; er unterfcbieb zuerft mit Bestimmt= beit an ber Samenknospe die Integumente und ben Kern und in biefem letteren ben Embryofact, Theile welche allerbings ichon Malpighi und Grew beachtet hatten, ohne jedoch zu voller Klarheit burchzudringen. Man hatte bisher bie Mifropule und ben Nabel bes Samens nicht richtig unterschieden, ja zum Theil vermengt; Robert Brown zeigte, bag ber Nabel ber Anhef= tungestelle ber Samenknofpe entspricht, mahrend bie Mikropyle ein von ben Gibauten gebilbeter Ranal ift, welcher nach bem Scheitel bes Anospenkernes hinführt; daß bei anatropen Samenknosven die Mikropyle neben dem Nabel, bei orthotropen aber ihm gegenüber liegt, daß ferner jeberzeit ber Embryo im Embryofact (Amnion) an berjenigen Stelle sich bilbet, welche ber Mitropyle zunächstliegt und daß bie Burzel bes Embryos immer nach ber Mikropyle hingerichtet ift. Thatsachen, welche ohne weiteres die allgemeine Regel feststellten, nach welcher die Lage bes Embryos im Samen und in ber Frucht zu beurtheilen ift. Brown gab auch bie erfte richtige Erflärung bes Enbosperms als einer innerhalb bes Embryosaces nach ber Befruchtung ent= stebenben Nahrungsmaffe und was mehr sagen will als bies, er unterschied zuerst bas Perisperm als eine außerhalb bes Embryofactes im Gewebe bes Knofpenternes fich bilbenbe Substanz.

Waren so morphologische Beziehungen in der Organisation des Samens der Monocotylen und Dicotylen aufgestellt, welche mit zu den wichtigsten Grundlagen der Classification dieser Classen zählen, so that Robert Brown einen noch glücklicheren Griff, indem er zuerst den Blüthenbau der Coniferen und Cyca-

been in feiner Eigenartigfeit gegenüber bem ber anderen Blütben= pflanzen erkannte; er mar es, ber bas, mas man bisher eine weibliche Blüthe dieser Pflanzen genannt hatte, als eine nacte Samenknofpe erkannte, worauf allerbings icon ber Nurnberger Trem im Jahre 1767 hingewiesen hatte. Auch die Uebereinstimmung im Bau ber weiblichen und männlichen Organe biefer Familien jog Brown in Betracht. So wurde zuerst eine ber mertwürdigften Thatsachen bes Pflanzenspstems, bie Symnospermie ber Coniferen und Cycabeen festgestellt, welche spater burch Sofmeifter's Untersuchungen ju bem wichtigen Ergebniß führte, daß die Gymnospermen, die man bisher zu ben Dicotylen gerechnet hatte, als eine britte, ben Dicotylen und Monocotylen coordinirte Classe zu betrachten sind, burch welche merkwürdige Homologieen in der Fortpflanzung der höheren Eryptogamen und ber Samenbilbung ber Phanerogamen aufgebedt werben; eine ber wichtigsten Entbedungen, bie jemals auf bem Gebiet ber vergleichenben Morphologie und Systematik gemacht wurden. Bu biefem erft 25 Jahre fpater burch hof: meifter Kar erkannten Ergebniß gaben Robert Brown's Untersuchungen ben erften Anstoß, und zu biesen Untersuchungen hatten ihn einige Schwierigkeiten im Samenbau einer neuhollanbischen Pflanzengattung gelegentlich veranlaßt. In äbnlicher Beise, wenn auch nicht immer mit so großem Erfolg, behandelte Brown die verschiedensten Fragen der Morphologie und Systematit, selbst rein physiologische Fragen tamen auf biesem eigenthümlichen Wege zuerst in Fluß, so vor Allem die Frage, auf welche Weise ber Befruchtungsstoff ber Bollenkörner in bie Samenknofpen geführt werde: bag bies burch die Mifropyle, nicht aber burch die Raphe und ben Nabel, wie man bamals glaubte, geschieht, hatte Robert Brown icon aus ber Lage bes Embryos geschloffen und er war es auch, ber bie Pollen= schläuche im Fruchtknoten ber Orchibeen bis in die Samenknofpen zuerft verfolgt hat. Indeffen soll hier nur gelegentlich auf biesen Punkt hingewiesen sein, da ich in ber Geschichte ber Sexualtheorie ausführlicher barauf zurüdtomme.

In viel höherem Grabe als bei Ruffieu und De Canbolle tritt bei Robert Brown bas natürliche Suftem in feiner Gigenartigfeit jebem fünftlichen Suftem gegenüber hervor und besser als irgend Jemand vor ihm verstand es Brown instematisch werthvollen rein morphologischen Organiben physiologischen Anvassungen ber sationsverbältniffe von Organe abzusonbern. Während bie meisten anderen Spstematiker bei ber Auffindung von Verwandtschaften sich von einem bunklen Gefühl leiten ließen, mehr burch unbewußte Verstandesoverationen instinctiv bas Richtige gelegentlich trafen, suchte Brown sich jebesmals Rechenschaft zu geben, warum er bestimmte Bermanbt= schaftsverhältniffe so ober anders auffaßte; aus bem bereits Feststehenden und Unzweifelhaften leitete er ben Werth gemisser Merkmale ab, um baburch Regeln zur Bestimmung unbekannter Berwandtichaftsverhältniffe ju gewinnen. Auf biefem Bege fand er auch, daß Merkmale, welche innerhalb gemisser Verwandtschaftsfreise von großem claffificatorischen Werth finb, fich in anderen Abtheilungen als werthlos erweisen können. So lieferte Robert Brown in seinen zahlreichen monographischen Arbeiten zugleich bie Mufter, nach welchen Anbere bie Methobe bes natürlichen Systems weiter anwenden und ausbilden konnten, und in bieser Beziehung brachten ibm bie beutschen Botaniter ben beften Willen und bas tiefste Verständniß entgegen, wie schon bie Thatsache zeigt, daß eine Sammlung von Brown's botanischen Schriften von verschiedenen beutschen Botanitern übersett, burch Rees von Efenbed ichon in ben Jahren 1825-1834 in fünf Banben herausgegeben murbe. Durch Brown und De Canbolle wurde bas natürliche Suftem in Deutschland beimisch. zu beffen richtiger Burbigung bem Linne'ichen Sexualfustem gegenüber ein 1829 erschienenes Buch von Carl Kuhlrott beitrug, in welchem Juffieu's und De Canbolle's Softeme mit benen von Agarbh, Batich und Linne verglichen, bie Vorzüge bes natürlichen Systems hervorgehoben murben. Wirksamer war in bieser Hinsicht jedoch bas Erscheinen ber Ordines naturales plantarum von Bartling 1830, einer felbfiftan:

bigen Leistung auf biesem Gebiet, burch welche bas natürliche System wesentlich verbeffert wurde. Gleichzeitig erfuhren bie von De Candolle und Brown aufgestellten Grunbfage ber Blüthenmorphologie burch Röper's Monographieen ber Euphor-Balsamineen, sowie durch seine Abhandlung de bien unb organis plantarum (1828) eine geistvolle und selbstständig consequente Anwendung zur Klärung morphologischer und instematifcher Begriffe. Uebrigens begegnete bie von De Canbolle und Robert Brown eingeführte neue Methobe ber mor= phologischen und systematischen Forschung in Deutschland und jum Theil felbst in Frankreich nicht nur ben veralteten Linne's schen Ansichten, sonbern auch, mas viel schlimmer mar, ben Berirrungen, welche bie burch Schelling begrundete, sogenannte Naturphilosophie herbeiführte. Die Unklarheiten biefer Philosophie tonnten taum einen fruchtbareren Boben finden, als bas natürliche Suftem ber Pflanzen mit seinen geheimnisvollen Verwandt= schaftsverhältniffen und Goethe's Metamorphosenlehre trug nicht wenig bazu bei, die Verwirrung zu steigern. Indessen komme ich auf diese geschichtlichen Erscheinungen im folgenden Abschnitt noch zurud, bier foll zunächst gezeigt werb en, wie nun bie Systematiter von Fach ben von De Canbolle und Brown eingeschlagenen Beg weiter verfolgten; benn feit ungefähr 1830 trennte fich besonders in Deutschland die morphologische Forsch= ung als eine besondere Disciplin von ber Systematit ab, mehr und mehr ward es Mode, die lettere als eine von der Morphologie unabhängige Wissenschaft zu behandeln und so den Quell tieferer Ginsicht, den allein die vergleichende und genetische Morphologie bem Systematiker eröffnen fann, ju verlassen, mabrend andererseits bie Morphologie einen neuen Aufschwung nahm, ben wir, eben weil er von ber eigentlichen Systematit unabhängig sich entwickelte, in ben folgenben Abschnitten einer gesonderten Darftellung unterziehen.

Wenn ber Fortschritt ber Systematik durch die Zahl ber aufgestellten Systeme bewirkt würde, so müßte man die Zeit von 1825—1845 geradezu für das goldene Zeitalter der Systematik

halten: nicht weniger als 24 Spsteme wurden in biesem Reitraum aufgestellt, ungerechnet sogar alle Diejenigen, welche sich ganz und gar in naturphilosophischen Anschauungen bewegten. Mit bieser großen, extensiven Productivität war jedoch eine ent= sprechende Vertiefung nicht verbunden; wesentlich neue Gesichtspuntte für die Classification wurden nicht aufgestellt und in Bezug auf die wahren Grundlagen ber natürlichen Systematik trat sogar ein beutlicher Rückschritt ein, wie unten noch gezeigt werben soll. Im Einzelnen jedoch wurde das System wirklich geförbert, indem man fich an bie von De Canbolle, Suffieu und Brown aufgestellten Principien im Allgemeinen wenigstens bielt. Bor Allem wurden nicht nur die Familien felbst geklärt und beffer begrenzt, fondern auch Gruppen von Familien aufgestellt, welche fich mehr und mehr als natürliche Berwandtschaftstreise barftellten. Es handelte sich hierbei vorwiegend um die ausgedehnte Claffe ber Dicotylen, beren immer zahlreicher werbenbe Kamilien noch bei M. L. be Juffieu ein Chaos bilbeten, bei De Canbolle aber in ziemlich fünstlicher Weise in größere Gruppen vereinigt maren. Auch bier seben wir wieber, wie die Ausbildung ber Spftematit sich Schritt für Schritt vom Besonberen zum Allgemeineren erhebt; nachbem früher aus ben Species bie Gattungen, bann aus biesen bie Familien gebilbet worben maren, gelang es nun in biesem Zeitraum von 1820-1845, die Familien felbst wieber in etwas umfangreichere Gruppen gusammen= zuordnen; aber noch nicht gelang es, biese Ordnungen ober Claffen so zu gruppiren, bag baburch bie größten Gruppen bes Pflanzenreiches in natürlicher Beife gefpalten worben maren. Noch jest ist namentlich die große Klasse der Dicotylen noch nicht so geordnet, daß die kleineren Familiencomplere sich in befriedigender Weise an einander schließen. Nichts besto weniger war es ein beträchtlicher Fortschritt, daß man wenigstens eine große Rahl kleinerer Familiengruppen aufstellte und besonders maren es Bartling und Endlicher, welche fie bilbeten, mit Namen belegten und carakterisirten.

Betrachten wir bagegen bie Haupteintheilung bes ganzen

Bflanzenreiches, so findet sich als Ergebnik, daß zunächst gemisse große, natürliche Gruppen mehr und mehr zur Anerkennung gelangen und in ben Borbergrund bes instematischen Calcules treten; so die Gruppen der Thallophyten, der Muscineen, Gefäßtryptogamen, Gymnospermen, Dicotylen und Monocotylen. Man war jedoch weit bavon entfernt, biefe großen Abtheilungen ber gesammten Pflanzenwelt in ihrer Coordination richtig aufaufassen. Es war mehr ber Sprachgebrauch, ber sie nach und nach als die haupttypen zu Tage förberte; in ben Systemen selbst traten einzelne berselben zu sehr, andere zu wenig hervor, ober es wurden neben ihnen noch andere unberechtigte Gruppen angenommen: bei Bartling 3. B., bessen System bis 1850 und länger als eines ber natürlichsten gelten konnte, ist De Canbolle's Eintheilung bes Bflanzenreiches in Bellenpflanzen und Gefäßpflanzen noch festgehalten, jene werben richtig in zwei Homonemeae Muscineen (Homonemeae und Heteronemeae) eingetheilt; die anderen in Gefäßtruptogas men und Phanerogamen gesvalten; die Phanerogamen jedoch zerfallen in Mono: und Dicotylen, die ihrerseits in 4 Gruppen eingetheilt sind; eine berselben ift charakterisirt burch bas Borhandensein eines Vitellus, b. h. eines von Berisperm umgebenen Enbosperms; eine ganz tünstliche Abtheilung. Die brei anderen find als apetal, monopetal und polypetal bezeichnet, den Apetalen jeboch bie Coniferen und Cycabeen beigezählt. Weniger befriedigend ift bie von Endlicher 1) gewählte Haupteintheilung

¹⁾ Stefan Labislaus Enblicher 1805 in Presburg geboren, verließ das Studium der Theologie und wurde 1828 Scriptor an der Hofbibliothef in Wien, 1836 Cuftos der botan. Abtheilung des Hofnatura-lienfabinets. Rachdem er 1840 promovirt, übernahm er die Professur der Botanif und die Direction des botan. Gartens in Wien. Seine Bibliothes und herbar im Werth von 24000 Thalern schenke er dem Staat; von seinem Privatvermögen gründete er die "Annalen des Wiener-Museums" taufte er botanische Sammlungen und theuere Bücher und bestritt er die herausgabe seiner sowie fremder Werke. Sein Vermögen wurde so bei geringem Gehalt endlich ausgezehrt und im März 1849 machte er seinem

in Thallophyten und Cormophyten, welch' lettere in die Abtheilungen Acrobrya (Muscineen, Gefäßernptogamen, Cycabeen), Amphibrya (Monocotylen) und Acramphibrya (Dicotylen und Coniferen) zer= fallen; die drei Namen dieser Gruppen, von denen die erste eine burchaus unnatürliche, stüßen sich auf irrthümliche Annahmen betreffe bes Langen- und Didenwachsthums, welche Enblicher von Unger entlehnt hatte. — Bahrend Enblicher's großes Werk seiner Bollständigkeit in der Charakteristik ber Kamilien und Gattungen wegen für ben hausgebrauch ber Botaniter bis auf unsere Beit unentbehrlich geblieben ift, hat bagegen Brong= 1843 entworfenes System in Frankreich sich eine niart's gewiffermaßen officielle Bebeutung gewonnen. Das ganze Pflanzen= reich wird hier in zwei Abtheilungen gespalten, in Eryptogamen und Phanerogamen, von benen jene als geschlechtslose, diese als geschlechtlich ausgebildete unrichtig charakterisirt werben. Phanerogamen, in Mono- und Dicotylen getheilt, find in wenig ansprechender Beise in Gruppen gespalten; einen Borzug aber hat Brongniart's System, insofern es bie Gymnospermen in geschlossener Masse zusammenhält und wenn bieselben auch in unrichtiger Beise ben Dicotylen zugezählt werden, so war es boch ein Fortschritt, daß hier Robert Brown's Entbedung ber Gymnospermie wenigstens theilweise zu systematischer Geltung gelangte. — Ungefähr bieselbe Bebeutung, welche Bartling und Endlicher in Deutschland, Brongniart in Frankreich gewannen, fiel bem System John Lindlen's in England zu. Nach verschiedenen früheren Versuchen stellte er 1845 ein System auf, in welchem die Ernptogamen ebenfalls als gieruelle ober blüthenlose, die Phanerogamen als sexuelle oder blühende Pflanzen charafterisirt werben; jene zerfallen in thallogene und acrogene; bie Phanerogamen aber werben in fünf Classen getheilt, in:

thätigen Leben burch Blausaure ein Ende. Endlicher war nicht nur einer ber hervorragendsten Systematiker sondern auch Philolog und Linguist, er versaste u. a. eine chinesische Grammatik (Linnaea 1864 und 1865 Bb. 33 p. 583).

1. rhizogene (Rafflesiacen, Cytineen, Balanophoren), in 2. endogene (parallelnervige Monocotylen), 3. dictyogene (netzabrige Monocotylen), 4. gymnogene (Gymnospermen), 5. exogene (Dicotylen). Diese Eintheilung ist eine ber unglücklichsten, bie jemals versucht worden sind: die rhizogenen sind wegen ihrer auffallenden Habitus-Form in ihrem systematischen Werth weit überschätzt, die Monocotylen eines unbedeutenden Merkmales wegen in zwei Classen gespalten, die Charakteristik aller dieser Gruppen überhaupt eine durchaus versehlte.

Ich habe biese Systeme aus ber großen Zahl ber übrigen herausgegriffen, weil sie badurch zu allgemeinerer Kenntniß und Bedeutung gelangt sind, daß ihre Berfasser (abgesehen von Brongniart) sie umfangreichen Darstellungen des ganzen Pflanzenreiches zu Grunde legten, und weil es für unseren Zweck überflüssig wäre, die zahlreichen anderen Systeme von weniger hervorragenden Botanisern näher zu betrachten. Wer sich in dieser Beziehung einläßlicher unterrichten will, wird in der Einleitung zu Lindley's Vegetable Kingdom 1853 das Röthige sinden.

Betrachten wir nun bie Grundfate und Gefichtspuncte, welche in biesen Systemen zur Geltung gelangen, so fällt vor Allem bas Gine auf, baß, abgesehen von Bartling, neben morphologischen auch physiologisch-anatomische Merkmale zur Charafteriftit ber Hauptabtheilungen benützt werben; man fiel wieber in den von De Candolle begangenen Fehler gurud, der fich um so schwerer rächte, als gerabe biese physiologisch-anatomischen Rerkmale jum Theil ober gang auf Migverständnissen beruhten, fo 3. B. Endlicher's Eintheilung in Acrobrya u. f. w., Lindlen's Abtheilungen ber Rhizogenen und Dictyogenen und bal. m. Was aber noch viel schlimmer war als bieß: einzelne Syftematiter von Fach verschlossen sich geradezu hartnädig ber Anerkennung wohl constatirter Thatsachen, welche freilich nicht von Syftematikern entbedt, wohl aber für die Syftematik von höchstem Werth waren. Kaum glaublich ist es, baß bei Lindlen 1845 und noch 1853 die Unterscheidung von endogenem und exogenem Wachsthum der Stämme festgehalten ist, nachdem bereits 1831 Hugo Mohl auf das Bestimmteste den Rachweis geliefert hatte, daß dieser von Desfontaines aufgestellte von De Candolle adoptirte Unterschied überhaupt gar nicht existirt. Sanz ähnlich verhielt es sich mit der Charaketeristist der Eryptogamen, in welche man wiederholt das Merkmal als durchschlagend aufnahm, daß ihnen die Sexualorgane sehlen, obgleich man schon vor 1845 verschiedene Fälle der Sexualität dei den Cryptogamen kannte: Schmidel hatte um die Mitte des vorigen Jahrhunderts die Sexualorgane der Lebermoose, Hedwig 1782 die der Laubmoose beschrieben und Baucher 1803 dereits den Gedanken ausgesprochen, daß die Conjugation der Spirogyren unter den Agen als ein Sexualact auszusaffen sei; mit diesen Andeutungen wußten die Systematiker freilich Richts anzusangen.

Ein anderer Uebelstand machte fich baburch geltenb, baß man bei ber classificatorischen Thätigkeit Untersuchung und Dar= stellung oft verwechselte; die Untersuchung aller Merkmale soll babin führen, die spstematische Bedeutung gewisser, bestimmter Merkmale ober ben classificatorischen Werth berselben festzustellen. Ift bieß burch bie Untersuchung geschehen, bann genügt es bei ber Darftellung bes Systems, allein bie entscheibenben Merkmale hervorzuheben; und häufig genügt ein einziges, um eine natürliche Gruppe zu vereinigen. Gin foldes leitenbes Merkmal ift wie die Fahne eines Regiments, die an und für sich ebenso wie jenes gar Nichts bebeutet, aber ben großen practischen Ruten gewährt, eine ganze Gruppe von Merkmalen, die bamit verbunben sind, zu signalisiren. In biefer Hinsicht aber trat ein noch größerer Uebelftand barin hervor, bag es fast keiner ber Systematiter nach De Canbolle versuchte, die Grundfäte, nach benen bas natürliche System bearbeitet wirb, zu flarem Bewußtsein zu erheben und sie im Zusammenhang als Theorie bes Systems barzustellen. Dieß hatte nicht nur für ben Lernenden ben großen Uebelftand, daß er bei bem Studium bes natürlichen Syftems bie Eintheilung einfach als Thatfache unverstanden hinnehmen mußte, es hatte vielmehr bie noch weit üblere Kolge, baß bie

Syftematiter felbst gewöhnlich nur einem dunklen Gefühl bei ber Aufftellung ihrer Gruppen folgten, ohne fich bie Gründe ihres Thuns logisch flar zu entwideln. In dieser Beziehung ist John Lindley 1) infofern als rühmliche Ausnahme zu nennen, als er wiederholt seit 1830 ausführlich über bie Grundsäte ber natürlichen Classification sich aussprach und ähnlich wie es De Candolle gethan hatte, eine Theorie ber Systematif zu entwideln suchte 2). Aber auch nur in biesem Streben liegt fein Berbienst, benn die Grundfate felbst, welche er aufstellte, sind sum größten Theil nicht nur ganz unrichtig, sondern fie wiberfprechen burchaus bem von ihm felbst aufgestellten, wie jedem anderen natürlichen Syftem. In viel höherem Grade, als bei De Canbolle finden wir bei Lindlen ben Gegensat zwischen ber eigenen Theorie und ber practischen Bethätigung bei ber Aufstellung bes Systems; nur ift ber Rall infofern ein anberer, als De Canbolle zwar richtige Principien für bie Beurtheilung ber Bermanbtichaft aufstellte, diefe aber jum Theil nicht befolgte, mahrend bagegen Lindlen aus ben vorhandenen, bereits vielfach festgestellten natürlichen Bermanbtschaften ganz unrichtige Regeln ber Systematik ableitete: obgleich bie Betrachtung aller bis zum Sahre 1853 aufgestellten Systeme gang beutlich zeigt, baß bie

¹⁾ John Lindley, Professor ber Botanit in London, geb. in Chatton bei Rorwich 1799, gest. zu London 1865.

^{*)} Auguste be Saint Dilaire (geb. Orleans 1779, gest. baselbit 1853, Professor in Paris) gab 1840 leçons de Botanique comprenant principalement la Morphologie végétale etc. heraus. Es enthält eine etwas weitschweisige Darstellung von B. be Canbolle's Symmetrielehre in Berbindung mit Goethe's Wetamorphosentheorie und Schimper's Blattstellungslehre, überhaupt der damals geltenden vergleichenden Morphoslogie, welche schießlich zu einer Theorie der Systematit benutz wird. Das umfangreiche Wert enthält bei weitem weniger Jehler als Lindley's theorestisches Borwort, ist aber auch weniger tief und berührt die Fundamenstalfragen, die uns hier interessiren, nur nebenbei; es ist aber insoserne von historischem Interesse, als es den Zustand der Morphologie vor 1840 in klaret und sehr übersichtlicher Form darstellt.

Charaftere ber wirklich natürlichen Gruppen ausschlieklich in morphologischen Merkmalen liegen, wird boch von Lindlen ber Grundfat ausgesprochen, für die Classification fei ein Mertmal ober wie er unrichtig sagt, ein Organ um so wichtiger, einen je höheren physiologischen Werth basselbe für die Erhaltung und Fortpflanzung bes Individuums besitt. Ware biefer Sat richtig, jo mare Richts leichter, als ein natürliches Syftem ber Pflanzen aufzustellen, man hätte bann eben nur nöthig, bie Pflanzen junächst in dlorophyllfreie und dlorophyllhaltige einzutheilen, benn es gibt tein Organ, beffen Erifteng für die Ernährung, beffen physiologische Bebeutung also eine so hervorragende wäre, wie die des Chlorophylls; allerdings murden bann die chlorophyll= freien Ordibeen, die Orobanchen, die Cuscuta, Rafflesia u. a. mit ben Bilgen ausammen bie eine Classe, alle übrigen Bflangen ausammen bie andere bilben. Kur Die Eriftenz einer Bflanze ift es bemnächst sehr wichtig, ob ihre Organisation geeignet ift, sie in Baffer, auf trodenem Land ober unterirbisch machsen zu laffen und wollte man Lindlen beim Wort nehmen, fo mußte er seinem Brincip zu Liebe die Algen, Rhizocarpeen, die Ballisnerien, Wasserranunkeln, Lemna u. f. w. in eine Abtheilung bringen. Es ift ferner für die Existenz einer Pflanze febr wichtig, ob sie von selbst aufrecht mächst ober mit Ranten, schlingenbem Stamm ober fonftwie emportlettert und bemgemäß murbe man nach Lindlen's Grundsat gewisse Karnkräuter, ben Weinstod. bie Baffistoren, manche Spargelgewächse u. bal. in Eine Orbnung ausammenstellen muffen. Es leuchtet sofort ein, baß sich auf biese Weise Lindlen's oberfter Grundsat ber Systematik als völlig finnlos barstellt; nach diesem beurtheilt er nun aber auch ben sustematischen Werth ber anatomischen Gigenschaften, bes Embrho's und Endosperms, der Blumenkrone und Staubgefäße überall bie physiologische Wichtigkeit berselben betonend, die auch bei biefen Theilen für die Systematif nur geringen Werth hat. Diefes Berfahren Linblen's, verglichen mit feinem eigenen Syftem, welches neben manchen foweren Miggriffen boch immerbin ein morphologisch natürliches System ift, beweist, daß er ebenso

wie viele andere Sustematiker thatsächlich die von ihm aufaestellten Regeln gewöhnlich nicht befolgte, benn sonst hatte etwas ganz anderes als ein natürliches Sustem zu Tage kommen muffen. Das Gute, mas man in ber Bestimmung ber Bermanbtichaften wirklich erreichte, verbankte man gang vorwiegend einem richtigen Gefühl, welches sich burch beständige Beschäftigung mit ben Pflanzenformen immer feiner ausbildete. Es war also im Grunde noch immer diefelbe, jum großen Theil unbewußte Sbeenassociation, wie bei Lobelius und Bauhin, burch welche bie natürlichen Berwandtschaften nach und nach zu Tage geförbert wurden und wie die angeführten Beispiele zeigen, murben Männer von bervorragender sustematischer Bebeutung, wie Linblen, sich nicht einmal barüber klar, nach welchen Regeln fie felbst verfuhren. Und bennoch wurde auf biefem Wege bas natürliche System in ungefähr 50 Rahren in gang außerorbentlicher Beise geförbert. Die Rahl ber thatsächlich erkannten Verwandtschaftsbeziehungen wuchs außerordentlich rasch, wie eine Bergleichung ber Systeme von Bartling, Endlicher, Brongniart, Lindlen mit benen De Candolle's und Juffieu's ergiebt. Wie bebeutend ber classificatorische Werth ber so zu Tage geförberten Syfteme war, wird burch Richts fo fclagend bargethan, als burch bie Thatsache, daß ein klarer und methodischer Denker wie Darmin im Stanbe mar, aus ben Suftemen, wie fie vor 1850 fich entwidelt hatten, die wichtigste Stüte ber Descendenztheorie abzuleiten. Denn es muß hier conftatirt werben, bag Darwin seine Theorie nicht etwa im Gegensat zur Morphologie und Systematit aus irgend welchen bis babin unbekannten Principien abgeleitet hat; baß er vielmehr die wichtigsten und unumstößlichen seiner Säte ganz unmittelbar aus ben Thatsachen bes bis babin aufgebauten natürlichen Suftems und ber Morphologie beducirte. Er weist ausbrucklich immer wieder barauf hin, bag bas naturliche Suftem (in ber auf ihn gefommenen Form, die er in der Hauptsache als die richtige anerkennt) nicht auf ben physiologischen Werth der Organe, sondern nur auf ihren morphologischen gebaut ift: es fonne, fagt er, als eine Regel aufgestellt werden, bag,

je weniger ein Theil der Organisation mit speciellen Lebensaewohnheiten verknüpft ift, er besto wichtiger für die Claffification wirb. Er bebt ebenfo wie Robert Brown und De Canbolle die hohe classificatorische Wichtigkeit der abortirten, physiolo= aifd nublofen Organe hervor, weift auf folde Fälle bin, wo sehr entfernte Verwandtschaftsbeziehungen nur burch zahlreiche Uebergangsformen ober Zwischenglieber zu Tage treten, mofür im Thierreich die Classe der Crustaceen ein besonders auffallenbes Beispiel liefert, wofür sich aber im Pflanzenreich gemiffe Formenreihen ber Thallophyten, die Muscineen, die Aroideen und andere Beispiele anführen laffen; in solchen Fällen nämlich haben die entferntesten Glieder einer Bermandtschaftsreihe zuweilen tein einziges Merkmal mit einander gemein, welches sie nicht auch mit allen übrigen Bflanzen einer viel größeren Abtheilung theilen u. f. w. In jenem und gahlreichen anbern Gagen Dar= win's erkennt man beutlich, baß er aus ben vorhandenen natürlichen Systemen der Thiere und Pflanzen wirklich die Regeln berauslas, nach benen die Spstematiter bis babin gearbeitet hatten; diese von Darwin hervorgehobenen Regeln hatten zwar die Sustematiter selbst mehr ober weniger unbewußt practisch befolgt, aber nicht zu flarem Bewußtsein erhoben. Gang richtig, fagt Darmin: wenn die Naturforscher an ihrer Aufgabe practisch arbeiten, so fummern sie sich gar nicht um ben physiologischen Werth ber Charaftere, welche sie zur Begrenzung einer Gruppe ober jur Aufstellung einer einzelnen Species brauchen. Darmin mar es, ber die bereits von De Candolle unvoll= itändig erkannte Discordanz zwischen ber sustematischen Bermanbtschaft ber Organismen und ihrer Anpaffung an bie Lebensbebingungen vollkommen flar erkannte und confequent festhielt. bedurfte in der That nur diefer einen klaren Erkenntniß, um Die ganze Systematif in ihrem mahren Wefen zu charafterifiren und die Descendenztheorie als die einzig mögliche Erklärung bes natürlichen Systems erscheinen zu laffen. Die Thatsache, welche die Morphologen und Systematiter mit schwerer Arbeit nach und nach zu Tage gefördert, aber in ihrem Werthe nicht hinreichend

erkannt hatten, daß in bem Wesen jedes organischen Individuums awei gang verschiebene Brincipien vereinigt sinb, baß einerseits bie Bahl, Anordnung und Entwidlungsgeschichte ber Organe ber einen Species auf bie entsprechenben Berhältnisse gablreicher anderer Species hinweift, mabrend bie Lebensmeise und bem entsprechend die Angassung berselben Organe bei biesen verwandten Species eine gang verschiebene sein tann; biefe Thatsache läßt teine andere Erklärung zu, als bie burch bie Descenbenztheorie gegebene; sie ist baber die historische Ursache und logisch genom= men die ftartfte Stute ber Descenbengtheorie. Diefe felbst ift gang unmittelbar aus ben Ergebniffen abgeleitet, welche bie Bestrebungen ber Systematiker ju Tage geförbert hatten. Daß aber gerade die Mehrzahl ber Systematiter selbst sich wenigstens anfangs gang entschieben gegen bie Descendenztheorie erklärten, tann nicht überraschen, wenn man beachtet, daß sie sich über ihr eigenes Thun und Treiben so wenig Rechenschaft zu geben muß= ten, wie bieß in ben theoretischen Betrachtungen Lindley's fo auffallend hervortritt.

Eine Folge biefer Unklarbeit verbunden mit bem Dogma ber Constanz ber Arten war, wie schon in ber Einleitung angebeutet wurde, die Annahme, daß jeder Verwandtschaftsgruppe eine Ibee ju Grunde liege, daß bas natürliche System ein Bilb bes Schöpfungsplanes felbst fei, wie Linblen, Elias Fries und Andere gang unumwunden befannten. Wie aber ein folder Schöpfungsplan die wunderliche Thatsache erklären konne, daß bie physiologischen Anpassungen ber Organe an die Lebensbebin= gungen so gang und gar Nichts zu thun haben mit ihrer suftematischen Verwandtschaft, bas ließ man ruhig auf sich beruben und in ber That konnte auch die auf platonisch aristotelische Philosophie gegrundete Annahme eines Schöpfungsplanes und ibealer Grundformen, welche ben fustematifchen Gruppen gu Grunde liegen, jene Discordang zwischen morphologischen und phyfiologischen Gigenschaften nicht erklären. Es wäre febr leicht, bie Anficht ber Systematifer, baß bas System einen Schöpfungs: plan repräsentire, ju beweisen, wenn überall bie physiologischen

und morphologischen Eigenschaften vollständig Hand in Hand gingen, wenn die Anpassung der Organe an die Lebensbedingungen der Species eine durchaus vollkommene wäre; allein die Thatsachen zeigen, daß die Anpassung auch im besten Fall eine ziemslich unvollkommene ist und daß sie immer dadurch gewonnen wird, daß Organe, welche ursprünglich anderen Functionen dienten, für neue Bedürfnisse eingerichtet werden.

Viertes Capitel.

Die Morphologie unter dem Ginfluß der Metamorphofenlehre und der Spiraltheorie.

1790 --- 1850.

Baren Juffieu, De Canbolle und Robert Brown bemüht, burch Bergleichung verschiebener Pflanzenspecies bie verwandtschaftlichen Beziehungen berfelben aufzubeden, fo ftellte sich bagegen die von Goethe begründete Metamorphosenlehre von vorneherein die Aufgabe, die innere Verwandtschaft verschiebener Organe eines und besselben Pflanzenindividuums zur Anschauung Wie De Canbolle's Lehre von ber Symmetrie bie verschiedenen Pflanzenarten aus einem ibealen Symmetrieplan oder Typus ableitete, so nahm die Metamorphosenlehre ein ideales Grundorgan an, aus welchem bie verschiebenen Formen ber Blattgebilbe einer Pflanze sich ableiten laffen. Der Stengel kam nur nebenbei als Träger ber Blattgebilbe, bie Wurzel fast gar nicht in Betracht. Wie nun die Aehnlichkeit nabe verwandter Bflanzenarten bem unbefangenen Beobachter fich ungefucht und von selbst barbietet, so auch die Verwandtschaft verschiebener Organe von blattartiger Natur bei einer und berselben Pflanze. Schon Caefalpin hatte bie Blumenkrone kurzweg als folium (Blatt) bezeichnet; er und Malpighi betrachteten auch bie Cotylebonen als Blatter; ebenso hatte Jungius auf die Berichiedenheit ber Blattformen, die bei manchen Aflanzen an Ginem Stengel in verschiebener Sobe fich finben, hingewiesen; Caspar Friedrich Wolff, ber zuerft in biefer Richtung methobisch

benkend vorging, erklärte 1766, er sehe zulet an der Pflanze Nichts, als Blätter und Stengel, wobei er die Wurzel zu dem letteren rechnet ¹).

Schon lange vor Goethe hatte fich in biefe Wahrnehmungen ein speculatives Clement jum 3med ber Ertlarung berfelben einaeschlichen: wir faben, wie Caefalpin und Linné, geftütt auf die alte Ansicht, das Mark sei ber Sitz ber Aflanzenseele, bie Samen als metamorphofirtes Mark, bie Blüthenhüllen fammt ben Staubfaben ebenso wie die eigentlichen Blätter als metamorphosirte Rinden= und Solaidichten bes Stengels betrachteten. Für fie hatte, von ihrem Standpunct aus gefehen, bas Wort Metamorphose einen ganz klaren Sinn: es war eben wirklich der Markcylinder, deffen oberes Ende fich in Samen umwandelte, es war die wirkliche Corticalsubstanz, welche ebenso die gewöhn= lichen Blätter, wie die Blüthentheile erzeugte. Andererseits gab Wolff, von seinem Standpunct aus, bem Sate, bag alle Anhangsgebilde bes Stengels Blätter find, eine anscheinend leicht verständliche physicalische Erklärung, die aber freilich ben Fehler hatte, unrichtig ju fein: er ließ die Metamorphose ber Blätter burch veranberte Ernährung, die Blüthe speciell buch seine vegetatio languescens entsteben.

Biel unklarer saste Goethe von vorneherein die Sache auf und zwar vorwiegend beshalb, weil er die abnorme Metamorphose mit der normalen oder aussteigenden nicht in eine richtige Berbindung zu bringen wußte. Im ersten Satz seiner Metamorphosenlehre (1790) heißt es, man könne leicht bemerken, daß gewisse äußere Theile der Pstanze "sich manchmal verwandeln und in die Gestalt der nächstliegenden Theile, bald ganz, bald mehr oder weniger übergehen." In den Fällen, welche Goethe hier im Auge hat, kann mit dem Worte Metamorphose in der That ein bestimmter Sinn verbunden werden: wenn nämlich z. B. aus dem Samen einer Pstanze mit nicht gefüllten Blüthen

¹⁾ Bergl. Wigand, (Mefchichte und Kritif ber Metamorphofe. Leipzig 1846 p. 38.

eine folde hervorgeht, welche an Stelle ber Staubgefäße Blumenblätter befitt, ober beren Fruchtknoten in grune, offene Blätter aufgelöft ist und bergl. mehr, so ist thatsächlich aus einer Pflanze von bekannter Korm eine andere Bflanze von anderer Korm hervorgegangen, es hat wirklich eine Berwanblung ober Metamorphose stattgefunden. Ganz anders gestaltet sich die logische Behandlung beffen, mas Goethe bie normale ober aufsteigenbe Metamorphose nennt. Wenn an einer gegebenen Pflanzenart, welche fich conftant mit allen ihren Merkmalen seit unzähligen Generationen erhalten hat, die Cotylebonen, die Laubblätter, Deciblatter und Blüthentheile als Blätter bezeichnet werben, fo beruht dieß zunächst bloß auf Abstraction, welche zu einer Berallgemeinerung bes Begriffes Blatt hinführt: indem man von ben physiologischen Eigenschaften ber Carpelle, Staubgefäße, Blumenblätter und Cotylebonen abstrahirt, nur die Art ihrer Entftehung am Stengel in Betracht gieht, ift man berechtigt, fie mit den gewöhnlichen Laubblättern in einen verallgemeinerten Begriff zusammenzufaffen, ben man junachst gang willfürlich mit bem Worte Blatt bezeichnet. Junachst hat man hierbei gar feine Berechtigung, von einer Verwandlung biefer Organe zu reben, so lange man die ganze Pflanze, um die es sich handelt, als eine erblich constante Form betrachtet. Für bie constant genommene Bflanzenform hat ber Begriff Metamorphose also nur eine bildliche Bedeutung; man überträgt die von dem Verstand vollzogene Abstraction auf bas Object selbst, indem man diesem eine Retamorphose zuschreibt, die sich im Grunde genommen nur in unserem Begriff vollzogen hat. Gang anders freilich mare die Sache, wenn wir auch hier wie bei jenen obengenannten abnormen Källen, annehmen bürften, daß bei den Borfahren der uns vorliegenden Pflanzenform, die Staubfäben gewöhnliche Blätter waren u. s. w. So lange diese Annahme einer wirklich stattgefundenen Beranderung nicht wenigstens hypothetisch gemacht wird, bleibt ber Ausbruck Bermandlung ober Metamorphose ein rein bilblicher, oder die Metamorphose ist eine bloße "Sbee". Goethe bat nun biefe Unterscheidungen feineswegs gemacht;

er wurde sich nicht klar barüber, daß die normale aufsteigende Metamorphose nur bann ben Sinn einer naturwissenschaftlichen Thatsache besitzt, wenn man hier, sowie bei ber abnormen Metamorphose ober Mißbildung eine wirkliche Verwandlung im Lauf ber Fortpflanzung annimmt. Bielmehr zeigt bie Bergleichung ber verschiedenen Aeußerungen Goethe's, daß er bas Wort Metamorphose balb in jenem objectiv giltigen, balb wieder bloß in bem ibealen, bilblichen Sinne nahm; fo fagt er g. B. ausbrudlich, "man tonne ebenso gut sagen, ein Staubwertzeug fet ein zusammengezogenes Blumenblatt, als wir von bem Blumenblatt sagen können, es sei ein Staubgefäß im Buftanbe ber Ausbehnung." Diefer Sat zeigt, baf Goethe nicht etwa eine bestimmte Blattform als die der Zeit nach erfte, aus welcher burch Berwandlung bie anderen hervorgegangen sind, betrachtete; daß er vielmehr dem Worte Metamorphose einen rein ibealen Sinn unterlegte. In anderen Källen wieder laffen fich Goethe's Bemerkungen so beuten, als ob er wirklich bie normale aufstei= gende Metamorphose als eine durch Verwandlung ber Species entstandene, wirkliche Verwandlung der Organe betrachte. biefer Verwechslung von Begriff und Sache, von Ibee und Wirklichkeit, von subjectiver Auffassung und objectivem Wefen, stand Goethe ganz auf dem Boben ber sogenannten Naturphilosophie.

Zu strenger Consequenz und Klarheit bes Gebankens konnte Goethe's Metamorphosenkehre nur dann vordringen, wenn man sich für den einen oder für den andern Weg entschied: entweder mußte er annehmen, die verschiedenen Blattsormen, die zunächst nur begrifflich als gleichartig betrachtet werden, seien wirklich durch Umwandlung einer der Zeit nach ersten Blattsorm entstanden, eine Annahme, welche sosort die Beränderung der Species in der Zeit voraussetzt; oder aber er mußte sich ganz auf den Boden der idealistischen Philosophie stellen, wo Begriff und Sache zusammenfällt. In diesem Fall war die Annahme einer zeitlichen Beränderung der Arten nicht nöthig, die Metamorphose blieb eine ideale, sie war eine bloße Anschauungsform;

ber Ausbruck Blatt bezeichnet bei biesem Standpunct nur eine ibeale Grundsorm, von welcher die verschiedenen wirklich beobachteten Blattgebilbe, wie die constanten Species bei De Candolle von einem ibealen Typus sich ableiten lassen.

Wenn man nun Goethe's spätere Bemerkungen zur Metamorphosenlehre aufmerksam lieft 1), so bemerkt man leicht, daß er keine von diesen beiden Consequenzen wirklich zog, sondern zwischen beiben beständig hin = und herschwankte; es ließe sich eine Reihe von Säten sammeln, welche wir, wie es manche neuere Schriftsteller auch wirklich thun, als Borboten einer Descenbengtheorie beuten konnten; ebenso leicht aber ist es, aus Goethe's Sätzen eine Sammlung anzulegen, die uns ganz auf den Standvunct ber Ibealphilosophie und ber conftanten Species zurudführt. Erst in seinen letten Lebensjahren trat bei Goethe bie Annahme einer physischen, in der Zeit vollzogenen Metamorphose, also die Forberung einer Veränderung der Species zur Erklärung ber Metamorphose beutlicher hervor. Siefür spricht vorwiegend ber lebhafte, ja leibenschaftliche Antheil, ben Goethe an bem 1830 zwischen Cuvier und Geoffron be Saint= Silaire geführten Streit nahm 2). Wir entnehmen baraus, baß fich bei Goethe trop aller Berirrungen in die Unklarheiten ber bamaligen Naturphilosophie boch nach und nach das Bedürf= niß nach einer klareren Ginsicht in bas Wesen ber Metamorphose sowohl bei Pflanzen wie bei Thieren regte; ohne daß es ihm gelang, zu voller Klarheit burchzubringen.

Für die Geschichte ber Botanik blieben diese besseren Regunsen jedoch ohne Bebeutung; benn die Anhänger seiner Metamorphosenkehre sasten sie sämmtlich im "naturphilosophischen" Sinne auf und Goethe hatte selbst gegen die furchtbaren Entstellunsen, welche seine Lehre durch die Naturphilosophen ersuhr, Nichts

¹⁾ Bergl. Goethe's fammtliche Berke in 40 Banben von Cotta 1858 Bb. 36.

²⁾ Bergl. Sädel, natürl. Schöpfungsgeschichte 4. Auflage 1873 p. 80 ff.

einzuwenden. Die weitere Ausdildung der Metamorphosenlehre geschah daher ganz auf dem Boden der Naturphilosophie, welche die Ergebnisse des rein ibealistischen Standpunctes auf unvolltommen beobachtete Thatsachen tritiklos anzuwenden gewohnt war. Bor Allem blieb der Widerspruch ungelöft, wie das Dogma von der Constanz der Species mit der "Idee der Metamorphose" der Organe in einen logischen Jusammenhang zu bringen sei. Das Uebernatürliche, was Elias Fries im natürlichen System fand, blieb nun auch in der Metamorphosenlehre, in der Verzgleichung der Organe einer Pstanze bestehen.

Noch viel unklarer und ganz aus ber Naturphilosophie jener Reit herausgewachsen ist Goethe's Ansicht von ber "Spiraltenbeng ber Begetation" (1831): "Bat man ben Begriff ber Metamorphose (beift es l. c. p. 194) vollfommen gefaßt, so achtet man ferner, um die Ausbildung der Pflanze näher zu erkennen, zuerst auf die verticale Tendenz. Diese ist anzusehen, wie ein geistiger Stab, welcher bas Dasein begründet . . . Dieses Lebens: princip (!) manifestirt sich in ben Längsfasern, die wir als biegsame Käben zu bem mannigfaltigsten Gebrauch benuten; es ift basjenige, mas bei ben Bäumen bas Holz ausmacht, mas bie einjährigen, zweijährigen aufrecht erhält, ja felbst in rankenben, friechenben Gemächsen bie Ausbehnung von Knoten zu Knoten bewirkt. Sodann aber haben wir die Spiralrichtung zu beobachten, welche fich um jene herumschlingt." Diese Spiralrichtung, bie nun sofort bei Goethe in eine "Spiraltenbeng" übergebt, mirb an verschiebenen Begetationserscheinungen 3. B. an ben Spiralgefäßen, winbenben Stengeln, gelegentlich auch an ber Blattstellung nachgemiesen. Wie weit fich Goethe in bie Abstrusttäten ber Naturphilosophie verirrte, zeigen die Schlugbemerkungen bieses kleinen Aufsates, mo die Berticaltenbenz als bas Männliche, die Spiraltendenz als das Weibliche in ber Pflanze gebeutet wird. Damit mar man in die tiefften Tiefen ber Mystif eingeführt.

Es ware ebenso nuglos wie ermübend, die bis zum außersten Grade der Absurdität fortschreitende Umgestaltung der Meta-

morphosenlehre bei den Botanikern der naturphilosophischen Schule im Einzelnen ju verfolgen: ju feben, wie bie Schlagworte derfelben: Polarität, Contraction und Expansion, das Stielartige und Röhrige, Anaphytofe und Lebensknoten u. f. w. mit den Ergebniffen alltäglichster Beobachtung zu finnlosen Conglomeraten fich verbanben; robe, ungeklärte Sinneseindrucke wurden ebenso wie gelegentliche Ginfalle als Ibeen, als Principien betrachtet. Gine ausführliche Darstellung bieser kaum glaublichen Berirrung findet man in Biganb's Gefchichte und Kritif der Metamorphose. Das Unglaubliche in dieser Richtung leisteten allerdings unfere Landsleute, wie Boigt, Riefer, Rees von Cfenbed, C. S. Schulg, Ernft Meger (ber Geschichtschreiber ber Botanit), aber auch andere, wie ber Schwebe R. A. Agardh und manche Franzosen, wie Turpin und Du Betit=Thouars 1) u. A. blieben nicht gang von biefer Krantbeit verschont. Selbst die besten beutschen Botaniter jener Zeit, wie Ludolph Treviranus, Lint, G. B. Bischoff u. A. vermochten sich bem Einfluß biefer Art Naturphilosophie nur ba ju entziehen, wo fie sich an eine möglichst nüchterne Empirie Merkwürdig! wo man auf die Metamorphose ber Aflangen ju fprechen tam, verfielen felbft begabte und verftandige Ranner in finnlofes Phrafenthum; fo 3. B. Ernft Deper, der zwar fein großer Botaniter mar, aber in seiner Geschichte ber Botanit sich als geistreicher und gebildeter Mann darftellt. Der peinliche Einbruck, ben bie Metamorphosenlehre jener Botanifer auf uns macht, wird daburch besonders hervorgerufen,

¹ Robert du Petitz-Thonars geb. in Anjou 1758 sammelte jahrelang in Isle be France, Mabagascar, Bourbon Bstangen, wurde später Director der Baumschule in Roule, 1820 Mitglied der Afademie und flatb 1831. Seine biographischen Aufsähe in der Biographie universelle zeigen ihn als geistreichen Schriftsteller; bei seinen eigenen Untersuchungen, zumal über das Dickenwachsthum der Bäume, verdarben ihm vorgesaste Reinungen und hartnäckig sestgehaltene Schrullen die unbesanzene Würzbigung des Gesehenen. (Aussührlicheres über sein bewegtes Leben s. Flora 1845 p. 439.)

bak nicht etwa ber tiefere Sinn ber ibealistischen Philosophie barin zu consequentem Ausbruck gelangte, sonbern vielmehr baburch, daß mit den Schlagworten berfelben ein sinnloses Spiel getrieben wurde, indem man die höchsten Abstractionen mit ber nachlässigiften und robesten Empirie zum Theil mit aanz unrichtigen Beobachtungen verband. Gerabe bie beffere Beobachtung und die größere philosophische Consequenz hat Oten vor jenen Männern voraus, und wenn wir seine Theoreme auch verwerfen, so macht die Lecture seiner Darstellung boch ben wohlthuen= beren Einbruck größerer logischer Consequenz. Wie außerorbent= lich viel bie neuere Botanik Mannern wie B. be Canbolle, Robert Brown, Mohl, Schleiben, Naegeli, Unger (ber fich selbst nur langsam aus ber Naturphilosophie berausarbeitete), verbankt, erkennt man erst, wenn man die Literatur ber Metamorphosenlehre vor 1840 mit bem burch sie angebahnten Buftanb unferer Wiffenschaft vergleicht.

Trop ber wirklichen und scheinbaren Berschiebenheiten ber Metamorphosenlehre Goethe's und ber Lehre von bem Symmetrieplan De Canbolle's ftanben beibe boch mefentlich und infofern auf bemfelben Standpuncte, als fie von ber Conftang ber Arten ausgingen und beide führten gleichmäßig zu dem Ergebniß, baß neben ben mannigfaltigsten physiologischen Verschiebenheiten ber Bflanzenorgane sich formale Uebereinstimmungen berfelben geltend machen, die sich vorwiegend in der Entstehungsfolge und ben Stellungsverhältniffen aussprechen. In biefer Unterscheibung lag überhaupt ber gute Kern ber Metamorphosenlehre nicht nur bei Goethe, sonbern schon bei Wolff, ja felbst bei Linne und Caefalpin. Es tam nur barauf an, biefen guten Rern frei von allen Schladen, mit benen die Naturphilosophie ibn umgeben hatte, rein barzustellen und bie Betrachtung ber Stellungsverhältnisse mit Ernft aufzunehmen, um auch auf biefem Gebiet ber Morphologie namhafte Ergebnisse ju sichern; biesen Schritt that zuerst Carl Friedrich Schimper und bann Alexander Braun; beibe nahmen ben hauptgebanten ber Metamorphosenlehre in ber Korm, wie er sich mit ber Constanzlehre verbinden läßt, also in rein idealistischem Sinne auf. Beide machten sich frei von den groben Verirrungen der Natursphilosophen und brachten so die rein idealistische, formale Betrachtung der Pstanzengestalt zu consequenterem Ausdruck.

Rarl Friedrich Schimper 1) begründete schon vor 1830 bie nach ihm benannte Blattstellungstheorie, die er 1834 auf der Raturforscherversammlung in Stuttgart als eine in sich abgeschlossene, fertige Theorie vortrug; eine durch Rlarheit und Ginfachbeit ausgezeichnete Darftellung biefer Lehre gab Alexanber Braun in Form eines Referats biefer Schimper'ichen Bortrage in ber Flora 1835, nachbem er felbst bereits eine ausge= zeichnete, umfaffende Abhandlung über benfelben Gegenstand herausgegeben hatte. In biefen Publicationen trat bie Blattstellungslehre sofort mit einer formalen Bollenbung auf, bie nicht verfehlen konnte, bie größte Aufmerksamkeit ber botanischen Belt und sogar bes größeren Publitums auf sich zu ziehen; und mit Recht, benn bier trat, mas auf bem Gebiete ber Botanit leiber so äußerst selten ift, ein wissenschaftlicher Gebanke nicht nur gelegentlich hingeworfen, sonbern in allen seinen Consequenzen ausgesponnen als ein in sich vollenbetes Lehrgebäude hervor, welches baburch noch an äußerem Glanz gewann, baß seine einzelnen Sate fich in Rahlen und Formeln ausbrücken ließen, ba fich bie ganze Lehre in geometrischen Conftructionen bewegte, ein bis babin in ber Botanit gang unerhörtes Berfahren.

Daß bie Blätter an ben fie erzeugenden Stengeln nach be-

¹⁾ R. F. Schimper, 1803 in Mannheim geboren, studirte ansangs, eines Stipendiums wegen in heibelberg Theologie, nachdem er jedoch als beauftragter Pflanzensammler in Sübfrankreich gereist war, nahm er seine Studien als Mediciner wieder auf. Bon 1828—1842 lebte er in München zeitweise als academischer Docent thätig, zwischenweilig die Alpen und Pyrenden und andere Gegenden im Auftrage des Königs von Bapern bereisend. In diese Zeit sallen seine wichtigsten Arbeiten über die Blattzstellung und Forschungen über die frühere Ausbehnung der Gletscher und die Periode der Giszeit. Seit 1842 lebt er wieder in der Pfalz, seit 1859 zumal in Schwehingen als Privatgelehrter, in seinen späteren Jahren untersführ durch eine Pension des Großherzogs von Baden. Er starb daselbst 1867

ftimmten geometrischen Regeln angeordnet find, wurde icon von Caefalpin, um bie Mitte bes 18. Jahrhunderts von Bonnet wahrgenommen; es blieb aber bei schwachen Bersuchen einer blogen Beschreibung verschiebener Ralle. Bas Schimper's Blattstellungslehre auszeichnet, zugleich bas höchfte Berbienst und ben Grundfehler berfelben enthält, ift bie Rurudführung aller Stellungsverhältniffe auf ein einziges Princip. Dieses Princip liegt in ber Annahme, bag bas Wachsthum am Stengel in ber Richtung einer Schraubenlinie emporsteigt; bie Bilbung von Blättern fei eine örtliche Steigerung bieses spiraligen Wachsthums. Richtung biefer Schraubenlinie könne bei berfelben Art fogar an berfelben Are wechseln, selbst von Blatt zu Blatt umspringen. Die wesentlichen Verschiebenheiten ber Blattftellung geben sich nicht in ben longitubinalen Diftancen ber Blätter, sonbern in bem Maß ihrer seitlichen Abweichungen am Stengel zu erkennen. Die Betrachtungsweise biefer seitlichen Abweichungen ober Divergenzen ber auf einanderfolgenden Blätter einer Are, ihre Ruruckführung auf ein allgemeineres Stellungsgeset ift bas daracteri= stische bieser Lehre. Mit großem Geschick wurden zugleich bie Mittel an die Sandgegeben, wie man auch in folden Källen, wo die genetische Reihenfolge ber Blätter und also auch ihre Divergeng nicht unmittelbar ju erkennen ift, aus Nebenumftanben bie mahren Stellungsverhältniffe, bie genetische Spirale auffinden Aus unzähligen Beobachtungen murbe zwar bie außerorbentliche Mannigfaltigfeit ber Blattstellungsmaße conftatirt, aber auch zugleich gezeigt, baß eine verhältnismäßig geringe Rahl berfelben ganz gewöhnlich vorkommt und daß diese gewöhnlichen Divergenzen 1/2, 2/3, 3/8, 8/13, 18/21 u. s. w. in einem merkwürdigen Verhältniß untereinander steben, indem der Babler jedes folgenden Divergenzbruches ebenso wie der Renner besselben burch die Summirung ber Bahler und Renner ber beiben vorbergebenben gewonnen wirb, ober bie einzelnen genannten Bruche find die Partialwerthe eines unendlichen Rettenbruchs.

Durch Abanderung einzelner Riffern biefes einfachsten aller Rettenbrüche erhielt man auch die Ausbrude für alle von ber gewöhnlichen hauptreihe abweichenben Stellungsmaße. — Dem Brincip bes spiraligen Wachsthums und ber barauf gegründeten Stellungslehre ichien bas fo häufige Bortommen von fogenannten Blattquirlen ohne Weiteres zu widersprechen, wenigstens bann, wenn man annahm, daß fämintliche Blätter eines Quirls gleich= zeitig entstehen. Allein die Begründer der Lehre erklärten geftust auf ihre geometrischen Constructionen, "daß jebe Theorie, welche von bem Quirl als simultaner Bilbung ausgeht, unrichtig ift." Die Art und Weise jedoch, wie die verschiebenen Blattquirle eines Stengels unter fich geordnet find und die Art, wie diefelben mit fortlaufenden Spiralftellungen fich verbinden, erforberte neue geometrische Conftructionen, es wurde die Annahme eines Bufates (Prosenthefe) nöthig, ben bas Dag ber Blattstellung annimmt bei bem Uebergang vom letten Blatt bes einen Cyflus zum ersten bes anberen. So kunftlich auch biese Conftruction erscheint, gewährte sie boch ben Bortheil, bas Spiralprincip ju retten und zugleich ließ sich bas prosenthetische Berhältniß selbst wieder in bochft einfachen Bruchformen barftellen, ein großer Bortheil für die formale Betrachtung ber Stellungeverhältnisse in ben Bluthen und ihre Beziehung ju ben vorausgehenden Blattstellungen. Die große Gewandtheit ber Begründer ber Blattftellungslehre in ber formalen Betrachtung ber ganzen Bflanzengeftalt zeigte fich nicht minder bei ber Feststellung ber Regeln, nach benen fich bie Blattstellungsverhältniffe ber Seitenfproffe bie der Mutterage anschließen, wodurch namentlich die Ratur ber Inflorescenzen sich in burchsichtigster und flarfter Beise geometrisch barftellen ließ. Gine treffenbe und geschmadvolle Nomenclatur gab ber ganzen Theorie nicht nur etwas Anziehendes, sondern machte bieselbe in hobem Grabe geeignet, bei ber formalen Beschreibung ber allerverschiedensten Pflanzenformen eine geeignete und leicht verftandliche, pracife Ausbrucksweise au bie hand zu geben. Diefe Borguge ber Theorie haben fich gang besonders darin bewährt, daß seit 1835 die morphologische

Betrachtung und Vergleichung nicht nur ber Blüthen und Blüthen= ftanbe, sondern auch ber vegetativen Sproffe und ihrer Berzweis gung zu einer großen formalen Bollenbung gelangte. Bon bem Brincip biefer Lehre burchbrungen gelang es ben Beobachtern, bie verwickeltsten Pflanzengestalten bem Lefer ober Borer in einer Weise zu bemonftriren, daß biefelben bas Gefet ihres Werbens offenbarend so zu sagen vor den Augen emporwuchsen, mahrend zugleich die verborgenften Beziehungen der Organe derfelben ober verschiebener Pflanzen in elegantefter Ausbrucksweise flar hervortraten. Berband fich biefe Darftellungsweise außerbem mit De Canbolle's Anschauungen von Abortus, ben Degene= rationen und Bermachsungen, nahm fie zugleich Rucksicht auf bie physiologischen Hauptformen ber Blattgebilbe, je nachdem biefelben als Niederblätter, Laub= und Hochblätter, als Blüthen= bullen, Staubblätter und Fruchtblätter ausgebilbet find, fo ließ fich von jeder Pflanzengeftalt eine fünftlerische Beschreibung liefern, welche bei vollständiger sinnlicher Anschaulichkeit zugleich bas morphologische Gefet ber Geftalt vorführte. Wer bie Schriften Alexander Braun's, Wybler's gang befonders auch bie von Thilo Brmifch (feit 1843), welcher mit biefer Befchreibung zugleich bie biologischen Verhältniffe ber Pflanzen in beziehungereicher Weife zu verbinden wußte, lieft, wird nicht umbin können, die außerordentliche Virtuosität zu bewundern, mit welcher biese Männer bie Pflanzenbeschreibung zu handhaben mußten. Den trodenen Diagnofen ber Systematiker gegenüber gewann bier bie Beschreibung bie Bebeutung einer Kunft, welche bem Leser auch die gemeinsten Pflanzenformen in einem neuen Licht anregend vorführte. Bu all' bem aber kam noch ein Vorzug: bie Blattstellungslehre ichien nicht blos bie fertige Form ber Pflanze barzustellen, vielmehr dieselbe genetisch zu behandeln, und in ber That lag ein entwicklungsgeschichtliches Element in biefer Lehre, indem sie die genetische Reihenfolge ber Blätter und ihrer Axelsprosse, welche ja zugleich die Reihenfolge von ber Basis nach bem Gipfel hin ift, jeber Betrachtung der Pflanzenform zu Grunde legte. Aber freilich lag auch gerade hierin

eine ber schwachen Seiten ber Theorie; solange es sich um fortlaufende Spiralen handelt, repräfentirt bie Reihenfolge ber fertigen Blatter allerbings auch bie zeitliche Reihenfolge ihrer Entstehung; für die quirlständigen Blätter jedoch war dieß thatsächlich nicht bewiesen und ber Theorie ju Liebe mußten hier genetische Berhältniffe vorausgesett merben, für melche junächst jeber weitere Beweis fehlte; und neuere Untersuchungen haben wiederholt gezeigt, bag auch bie confequentefte Anwenbung ber Schimper's ichen Theorie sich häufig in Widerspruch mit der direct beobachteten Entwidlungsgeschichte findet 1). Dazu tam, daß die Abweichungsmaße auch auf ber fortlaufenben genetischen Spirale nur am fertigen Stengel beachtet wurden, mahrend immerhin die Möglichfeit vorlag, daß bie Divergenzen berfelben bei ber erften Entstehung andere gewesen sein und sich bann geandert haben fonnten, ein Bunct, auf welchen Rägeli fpater hinwies 2). Außerbem aber hatte Schimper's Lehre einen fcmer zu beseitigenben Gegner in bem häufigen Bortommen von ftreng alternirenden und paarweise gekreuzten Blattstellungen, beren Auffaffung als spiralige Anordnung ohne Beiteres als willfür: lich erscheinen mußte, wenn man fich nicht bloß auf ben mathematischen, fonbern auch auf ben entwicklungsgeschichtlichen Standpunct ftellte; ebenso wie bei der Aenderung ber Divergenzen die Prosenthesen, so ergab sich auch die Annahme einer Umkehr ber genetischen Spirale von Blatt gu Blatt (3. B. bei ben Grafern) sofort als eine zwar geometrisch berechtigte Construction, die aber ber Entwicklungsgeschichte und ihren mechanischen Momenten schwerlich gerecht werben konnte. Gin großer sachlicher Mangel ber gangen Theorie lag ferner barin, bag fie über ber angenommenen spiraligen Anordnung die oft so beutlich ausge= iprocenen Symmetrieverhältniffe ber Pflanzenform und beren Beziehungen zur Außenwelt, worüber ichon Sugo Mohl 1836

¹⁾ Bergl. Hofmeister, Allgem. Morphologie 1868 p. 471, 479 ferner Sachs, Lehrb. b. Bot. 4. Aust. 1874 p. 195 f. f.

²⁾ Rageli Beitr. 3. wiff. Bot. I. 1858 p. 40 und 49.

treffliche Bemerkungen publicirt hatte, vollständig vernachläffigte. ein Mangel, ber leiber auch jest noch nicht hinreichend gewürdigt Die Beachtung biefer Wibersprüche, sowie bie Källe, mo bie En. vidlungsgeschichte ben Construktionen ber Theorie wiberfpricht, hatten ju ber Erfenntniß führen muffen, bag bas Brincip ber Schimper'ichen Lehre, Die Annahme einer Spiraltenbeng im Wachsthum ber Pflanzen, wenigstens nicht für alle Källe ausreicht und eine tiefere Erwägung mußte zeigen, baß in ber Annahme einer folden Spiraltenbenz überhaupt ein naturwiffenschaftliches Brincip, durch welches die Erscheinungen wirklich erfärt werben können, ebenso wenig liegt, wie etwa in ber Annahme, daß die himmelskörper eine Tendens zur elliptischen Bewegung besitzen, weil sie sich gewöhnlich in Ellipsen bewegen; ber die Entwidlungsgeschichte ju Grund legende neueste Bearbeiter Blattstellungslehre, Sofmeister, tommt baber zu bem Schluß'); "bie Borftellung vom ichraubenförmigen ober fpiraligen Bang ber Entwidlung seitlicher Sprossungen ber Pflanzen ift nicht bloß eine unzwedmäßige Hppothese, sie ist ein Jrrthum. Ihre rudhaltslofe Aufgebung ift bie erste Bebingung gur Erlangung eines Ginblids in bie nächften Urfachen ber Berfchieben= beiten ber Stellungeverhältniffe im Pflanzenreich." sich richtige Urtheil ift jedoch 30 Jahre nach ber Entstehung ber Shimver'iden Theorie gefällt; bie Geschichte, bie einen anberen Standpunkt einnimmt, nicht nur nach ber Richtigkeit einer Theorie fragt, sonbern ihre geschichtliche Bebeutung murbigen muß, ur= theilt aunstiger. Nicht ob die Theorie richtig war, sondern was fie jum Fortschritt ber Wiffenschaft beigetragen bat, ift für bie geschichtliche Betrachtung bie Sauptsache. Ihre Fruchtbarkeit aber mar eine fehr bebeutenbe, insoferne burch Schimper's Theorie bie morphologisch so wichtigen Stellungeverhältniffe ber Organe jum ersten Mal gang in ben Vorbergrund ber Morphologie gestellt murben; ja ein großer Theil ber Ergebniffe ber Entwicklungsgeschichte trat burch consequente Anwendung ober

¹⁾ Allgem. Morph. p. 482.

burch Opposition gegen die Theorie erst in das rechte Licht. Bei ihren Grundsehlern bleibt die Schimper'sche Theorie schon deßhalb eine der beachtenswerthesten Erscheinungen in der Gesichichte der Morphologie, weil sie überhaupt eine consequent durchgeführte Theorie ist. Wir möchten dieselbe in unserer Literatur ebensowenig entbehren, als etwa die heutige Astronomie in ihrer Geschichte die alte Theorie der Epicyklen beseitigt wünschen kann. Beide Theorien hatten das Verdienst, die zu ihrer Zeit bekannten Thatsachen unter einander zu verbinden.

Der Grundfehler ber Blattstellungstheorie liegt viel tiefer, als es auf ben ersten Anblick scheint. Es ist auch hier die ibealistische Auffaffung ber Natur, bie von bem Causalnegus Richts wiffen will, weil fie die organischen Formen für immer wiederkehrende Nachbilbungen ewiger Ibeen nimmt und biesem platonischen Gebankenkreise entsprechend, die Abstractionen des Berftandes mit dem objectiven Wesen der Dinge verwechselt. Diefe Bermechslung aber zeigt fich in ber Lehre Schimper's barin, daß er die willfürlichen, wenn auch von seinem Standpunkt aus höchft zwedmäßigen geometrischen Constructionen, bie er auf bie Pflanze überträgt, für wesentliche Eigenschaften ber Pflanzen felbft halt, bag er bie vom Berftanbe bewirkte Bertnüpfung ber Blätter burch eine Spirallinie für eine in ber Ratur ber Pflanze liegende Tendenz nimmt. Schimper überfah bei feinen Conftructionen, daß, weil ein Kreis burch Um= brehung eines Rabius um einen seiner Endpunkte construirt werben tann, baraus noch nicht folgt, daß freisförmige Rlächen in ber natur auf biefe Beife wirfich entstanden fein muffen, mit andern Worten, er übersah, daß die geometrische Betrachtung raumlicher Anordnungen, so nütlich fic sonft sein mag, keine Auskunft über die Ursachen ihrer Entstehung giebt. Schimper's Standpunkt mar bas aber eigentlich kein leberfeben, benn wirkenbe Urfachen im Ginne ber achten Naturwiffen= icaft, murbe er bei ber Erflarung ber Pflanzenform wohl taum zugelaffen haben. Wie weit Schimper bavon entfernt mar, bie Pflanzenformen für etwas in ber Zeit Geworbenes, nach Naturgesetzen Entstandenes gelten zu lassen, wie tief verächtlich ihm die Grundlagen der neueren Naturwissenschaft waren, zeigt sich in krasser Form in einem Urtheil über Darwin's Descenschafteorie und die neuere Atomistik, deren Grobheit um so mehr überrascht, als Schimper eine feinsühlende, sogar poetisch angelegte Natur war. "Die Zuchtlehre Darwin's, sagt er¹), ist, wie ich gleich gesunden und bei wiederholtem ausmerksamen Lesen nur immer besser wahrnehmen mußte, die kurzsichtigste, niedrigdummste und brutalste, die möglich und noch weit armsseliger als die von den zusammengewürselten Atomen, mit der ein moderner Possenreißer und gemietheter Fälscher bei und sich interessant zu machen versucht hat." Hier prallte eben die alte platonische Naturanschauung an die neue Naturwissenschaft an; die härtesten Gegensäte, welche die Cultur disher zu Tage gesördert hat.

Eines weiteren Ausbaues mar die Schimper'iche Theorie. bie man bes lebhaften Untheiles wegen, ben Braun von vornberein an ihrer Begründung und Anwendung nahm, wohl beffer bie Schimper=Braun'iche nennen barf, nur in mathematisch formaler Richtung fähig, wie dies zumal in Naumann's Schrift "Ueber ben Quincung als Grundgeset ber Blatttftellung vieler Pflanzen" (1845) hervortrat. — Die oben genannten Mängel, aber nicht die Borguge ber Schimper=Braun'ichen Theorie theilte die ungefähr gehn Jahre fpater aufgestellte Blattstellungslehre der Gebruder L. und A. Bravais. Obwohl in noch höherem Grabe, als jene, die mathematisch formale Seite herauskehrend, ohne auf die genetischen Berhältniffe Rudficht zu nehmen, ist sie boch weniger consequent in sich selbst, insoferne fie zwei grundverschiedene Arten ber Blattstellung annimmt, nämlich geradlinig und frummlinig geordnete Stellungen; für lettere wird, ohne ersichtlichen Grund, eine rein ideale Urbiver= genz angenommen, welche in irrationalem Berhältniß zum

¹⁾ Ju einem Flugblatt: Gruß und Lebenszeichen für die in hannover versammelten Freunde und Mitstrebenben von R. F. Schimper 1865.

Stammumfang steht und von welcher alle andern Divergenzen sich sollen ableiten lassen, was schließlich auf eine Zahlenspielerei hinauslief, durch welche in dieser Form eine tiesere Einssicht in die Ursachen der Stellungsverhältnisse nicht gewonnen wurde. An Brauchbarkeit für die methodische Pslanzenbeschreibung stand die Bravais'sche Theorie hinter der Schimpers Braun'schen weit zurück.

Die mit dem Beginn der vierziger Jahre begründete genetische Morphologie vertrug sich, so gut es eben gehen wollte, mit der auf ganz anderem Princip aufgebauten Blattstellungselehre; der Hauptsache nach gingen beide ungestört neben einander her, dis 1868 Hofmeister in seiner allgemeinen Morphologie das Princip der Schimper'schen Theorie selbst angriss und an die Stelle der rein formalen eine genetisch mechanische Erestärung der Stellungsverhältnisse zu sehen suchte; ein Bersuch, der zwar noch nicht, wie dieß in der Natur der Sache liegt, zu einer in sich abgerundeten Theorie geführt hat, dasür aber die Keime einer weiteren Entwicklung dieser wichtigen Lehre enthält, deren Darstellung jedoch nicht in den Rahmen unserer Geschichte gehört.

Die Schimper-Braun'sche Blattstellungslehre, wie sie nach 1830 auftrat, hatte nur eine Seite ber Metamorphosentheorie zu klarer Darstellung gebracht: die noch weiter in derselben liegenden, theoretisch verwerthdaren Elemente wurden erst zwischen 1840—1860 von Alexander Braun weiter cultivirt, in einem Zeitraum, wo bereits ganz andere Gesichtspuncte der botanischen Forschung sich geltend machten, wo durch die Begründung der Zellenlehre, der seineren Anatomie, der Entwicklungsgeschichte und der methodischen Kryptogamenkunde der thatsächliche Inhalt der Botanis ebenso sehr bereichert, wie die Methode der Forschung in die physikalisch mechanische Richtung geleitet wurde. A. Braun, der in der Einzelsorschung regen

¹⁾ Gine Bergleichung beiber Theorieen und die Zurudweisung von Schleiben's Behauptung, bag die Bravais'sche "bie Ginsachheit bes Gesese" besser ausbrude, findet man Flora 1847 Rro. 13. von Sendtner und in Braun's "Berjüngung" p. 126.

Antheil an dieser Neugestaltung der morphologischen Botanit nahm, hielt jedoch an ber idealistischen Gesammtansicht fest und indem er die Ergebnisse der neuen Forschungen sämmtlich in biesem Sinne wiederholt und jusammenfaffend bearbeitete, zeigte sich, in wieweit die ibealistisch platonisirende Naturbetrachtung im Stande ift, ihrerseits ben Ergebnissen genauer inductiver Forschung Rechnung zu tragen. Der Gegensat zwischen seinem Standpunkt und bem ber hervorragenoften Rührer ber induktiven Richtung trat mit ben Sahren immer fcarfer bervor und muß hier als eine geschichtliche Thatsache behandelt werben. ich aber, in Ermangelung eines besseren Ausbrucks, die nament= lich burch Mohl, Schleiben, Nägeli, Unger, Sofmeister, angebahnte neue Richtung ber Botanit als die inductive ber burch Braun und seine Schule vertretenen ibealistischen Richtung entgegenstelle, so ist bamit nicht gefagt, daß die lettere nicht ebenfalls auf inductivem Wege im Einzelnen jur Bereicherung ber Wiffenschaft beigetragen habe; vielmehr verbankt biefe vor Allem A. Braun felbst eine Reihe bebeutender Arbeiten in diesem Sinne. Indem ich die neuere Rich= tung als die in ductive bezeichne, nehme ich dies Wort in einem böheren Sinne, als es gewöhnlich geschieht und eine Erklärung barüber wird gerabe hier nicht überfluffig fein. Die ibealistischen Naturanschauungen aller Reiten, mögen sie als Platonismus, aristotelische Logit, als Scholastit ober moberner Ibealismus auftreten, haben fammtlich bas gemein, bag fie bie bochfte bem Menschen erreichbare Erkenntniß als eine bereits gewonnene. feststehenbe betrachten; die oberften Säte, die umfassenoften Wahrheiten gelten als bereits bekannt, und die inductive Forschung hat wesentlich nur bie Aufgabe, biefelben zu bestätigen; bie Ergebniffe ber Beobachtung bienen mehr zur Erläuterung ber bereits feststehenben Ansichten, zur Mustration bereits bekannter Wahrheiten; die inductive Forschung hat allein die Aufgabe, die einzelnen Thatsachen festzustellen. In bem Sinne bagegen, wie ich bie inductive Forschung mit Bacon, Lode, hume, Rant, Lange verstehe, ist ihre Aufgabe eine wesentlich weitergebenbe;

fie soll nicht bei ber Feststellung ber einzelnen Thatsachen stehen bleiben, sondern sie zur fritischen Brufung ber uns überlieferten allgemeinsten Anschauungen benuten, womöglich neue umfassenbe ihnen ableiten, selbst für Theorieen aus ben Kall, baß biefe ben hergebrachten Ansichten burchaus wibersprechen. Im Besen dieser Forschungsmethode liegt es aber, daß ihre allgemeinen Ergebniffe einer beständigen Schwantung und Berbefferung unterworfen sind; jede allgemeinere Wahrheit hat für sie nur eine zeitweilige Geltung, so lange bie neuen Thatsachen keinen Wiberspruch erheben. Der Unterschied bes Ibealismus und ber inductiven Methode auf bem Gebiet ber Naturmissenschaft läuft also barauf hinaus, daß jener die neuen Thatsachen einem Schema alter Begriffe einordnet, biefe bagegen aus neuen Thatsachen neue Begriffe ableitet; jener ift seiner Natur nach bogmatisch und intolerant, diese vorwiegend fritisch; jener conservativ, biefe vorwärts brangenb; jener mehr zur philosophischen Contemplation, diese mehr zu thatkräftiger, productiver Forschung geneigt. Bu all bem tommt aber noch ein Moment von großer Bebeutung; die idealistische Naturanschauung, indem sie die Causalität verwirft, erklärt die Natur aus Zweckbegriffen, sie ist teleologisch; bamit werben in die Naturwiffenschaft ethische, selbst theologische Elemente eingeführt.

In bieser Art stellt sich nun der Unterschied der durch A. Braun vertretenen idealistischen Richtung und der neueren ins ductiven Morphologie wirklich dar. Wäre es Ausgabe dieser Geschichte, nur die Entdeckungen neuer Thatsachen zu verzeichnen, so wäre es überstüfsig, auf diese Differenzen hier hinzuweisen, dann aber wäre es auch unmöglich, gerade die eigenthümlichste und historisch interessanteste Seite in A. Braun's langer wissenschaftlicher Thätigkeit richtig zu würdigen; diese aber dürste, abzeiehen von seinen zahlreichen descriptiven und monographischen Arbeiten, ganz vorwiegend in seinen philosophischen Bestrebungen auf dem Gebiet der Morphologie liegen, die schon deßhalb unsere Beachtung verdienen, weil in ihnen die ungeklärten Anschauungen Goethe's zu ihren letzten Consequenzen durchdringen, der der

älteren Naturphilosophie zu Grunde liegende Fbealismus in reinerer Form auftritt. Seit Caefalpin hat kein anderer Botaniker, so wie Braun, versucht, die Ergebnisse der inductiven Forschung mit den Theoremen einer idealistischen Philosophie überall zu durchdringen.

Braun's philosophische Ansichten geben nicht nur neben bem thatfächlichen Inhalt feines Wiffens einher, fie burchbringen basselbe vielmehr überall und in ben verschiebenften seiner Schriften, Beiträge und Monographieen werben bie Thatsachen von seinen philosophischen Grundanschauungen aus betrachtet. sammengefaßt hat er biefe letteren jeboch und burch einen großen Reichthum ber verschiebensten Thatsachen erläutert in seinem berühmten Buch: "Betrachtungen über' bie Ericheinung ber Verjüngung in ber Natur, insbesonbere in ber Lebens: und Bilbungsgeschichte ber Pflanze 1849-50". Den Gegensat seines Standpunctes gegen bie neuere inductive Richtung betont er selbst in ber Vorrebe (p. X), indem er ben etwa zu erhebenben Vorwurf, daß seine Richtung als eine veraltete betrachtet werben könne, mit ben Worten gurudweist: "Gine lebendigere Naturbetrachtung, wie sie hier versucht wurde, welche in ben Naturforpern nicht bloß die Wirtung tobter Rrafte, son= bern ben Ausbruck lebenbiger That zu finden sucht, führt nicht, wie man wohl glaubt, zu bobenlosen Bhantasiegebäuben, benn sie maßt sich nicht an, bas Leben ber Natur auf anberem Wege als eben in seiner Offenbarung burch die Erscheinung kennen zu lernen" u. s. w.; noch schärfer wird biefer Gedanke im Text (p. 13) betont: "Wie uns die Natur äußerlich ohne den Menichen nur bas Bilb eines herrenlofen Jrrgartens bietet, fo führt auch die wissenschaftliche Betrachtung, welche die innere geistige Grundlage ber Natur und ben wesentlichen Zusammenhang ber= selben mit bem Geift leugnet 1), in ein Chaos von unbekannten,

¹⁾ Dies thut bie neuere inductive Naturwiffenschaft keineswegs, fie faßt ben Zusammenhang nur anders auf, inden sie das Berhältniß des er-kennenden Subjectes zu den Erscheinungen beachtet.

b. h. bem Beifte verschloffenen Stoffen und Rraften, ober eigent= licher nur von unbekannten Urfachen, welche auf unerklärliche Beise zusammenwirken." In einer Anmerkung hiezu wird ausbrücklich auf "bas Trostlose einer solchen wesenlosen Naturbetrachtung, welche natürlich in ber Vorstellung und Sprache ber Wiffenschaft alles basjenige auszurotten bestrebt sein muß, was ihr von ihrem Standpuncte als anthropopatisch erscheint", bingewiesen und somit ein gemüthlich ethisches Moment als von ber botanischen Forschung unzertrennlich postulirt. Die Hauptaufgabe bes genannten Werkes ift nun ber Nachweis, bag im organischen Leben Alles auf Berjüngung hinausläuft, für welchen Begriff zunächst eine Definition zwar nicht gegeben, aber burch ben ganzen Inhalt bes Werfes angestrebt wird. Wir können ben Begriff ber Berjungung, wie er fich hier barftellt, als eine Erweiterung bes Begriffs Metamorphose betrachten, in welcher erweiterten Form berfelbe geeignet ift, auch die Ergebnisse ber Bellentheorie, ber Entwidlungsgeschichte und ber neueren Cryptogamentunde von dem Standpuncte bes Ibealismus zu umfassen. Es tritt hier, wie auch bei anderen Gelegenheiten, eine Eigenthumlichteit von Braun's Darstellungsweise hervor, die barin liegt, baß er zu einem Wort, wie hier zu bem ber Berjüngung, später zu bem Wort Individuum, nicht eine präcise, willfürlichgewählte Definition giebt, hinter bem Borte vielmehr einen tiefen, ja geheimnifvollen Sinn sucht, ber nun burch bie Betrachtung ber Erscheinungen erkannt und an's Licht gezogen werben soll. - "Wir sehen, heißt es (Berjüngung l. c. p. 5,), also Jugend und Alter in einer und berfelben Entwicklungsgeschichte im Wechsel miteinander auftreten, wir sehen die Jugend das Alter burchbrechen und, fortbildend ober umgestaltend, mitten in die Entwicklungsgeschichte eintreten. Es ift dieß die Erscheinung ber Berjungung, welche in allen Lebensgebieten in unendlich mannigfaltiger Beise fich wiederholt, aber wohl nirgends beutlicher ausgesprochen und ber Forschung zugänglicher auftritt, als im Pflanzenreich. Ohne Verjüngung giebt es teine Entwicklungsgeschichte." - "Fragen wir nun nach ben Urfachen ber Verjüngungserscheinungen (p. 7), so werden wir zwar anerkennen, daß die äußere Natur, in welche bas besondere Leben in seiner Darstellung eintritt, rufend und weckend wirkt durch die Einflusse, welche die Jahreszeiten, ja selbst die Tageszeiten bringen, aber die eigentliche innere Ursache wird boch nur gefunden werden können in dem Triebe nach Bollendung. ber jedem Wesen in seiner Art autommt und es treibt, die ihm fremde Aukenwelt immer polltommener fich unterzuordnen, fich in ihr so selbstständig, als die specifische Natur es mit sich bringt, ju gestalten." Weiterhin (p. 17) heißt es: "Der specifische Bilbungstrieb ift aber gleichfalls teine von außen gegebene Richtung ber Thätigkeit, sondern ein innerlich gegebener, aus innerem Grunde als innere Bestimmung und Kraft wirkenber." Bei biefer Gelegenheit mag bier noch ein Sat aus Braun's Abhandlung über die Volpembryonie 1860 (p. 111) herbeigezo= gen werden: "Wenn auch ber Organismus in seiner Berwirtlichung physicalischen Bedingungen unterworfen ift, so liegen boch die eigentlichen Urfachen seiner morphologischen und biologischen Gigenthumlichkeit nicht in biesen Bebingungen; seine Sesetze gehören einer höheren Entwicklungsstufe bes Daseins an, einem Bereiche, in welchem bas Bermögen ber inneren Selbst= bestimmung unzweifelhaft hervortritt. Bechält es sich so, so erscheinen bie Gesetze bes Organischen gleichsam als Aufgaben, beren Erfüllung nicht burchaus, sondern nur in Beziehung auf Erreichung eines bestimmten Zwedes nothwendig ift; als Borschriften, von beren strenger Befolgung möglicherweise auch abgewichen werben kann." — Doch kommen wir nochmals auf ben Begriff ber Berjungung jurud, so finden wir ferner (p. 18) ben Sat: "Kür ben Begriff ber Verjungung ziehen wir aus ben vorhergehenden Betrachtungen bie Folgerung, daß bas Aufgeben bereits erreichter Gestaltungen und bas Burudgeben zu neuen Anfängen, womit bie Berjungung beginnt, nur bie außere Seite bes Vorganges bezeichnen, mahrend bie wesentliche Seite bessel ben vielmehr eine innere Sammlung ist, gleichsam ein neues Schöpfen aus bem eigenen Lebensgrund, ein erneutes Sichbefinnen auf die specifische Aufgabe oder eine erneute Erfassung des

typischen Borbildes, welches im äußeren Organismus bargestellt werben soll. Hierdurch erhält die Verjüngung ihre bestimmte Beziehung zur Entwicklung, die eben nur das im Wesen des Geschöpfes Liegende, ihm innerlich Sigene in stusenweiser Vervollkommnung zur Darstellung bringen kann und soll." Und am Schlusse des Werkes (p. 347) heißt es: "Die Art und Weise, in welcher die innere, in ihrem Grunde geistige Natur des Lebens sich insbesondere in der Erscheinung der Verzüngung manisestirt, können wir im wahren. Sinne des Wortes als Erinnerung bezeichnen, als die Sade, gegenüber der Veräußerlichung und Veraltung des Lebens, in der Erscheinung die innere Bestimmung von Neuem zu ersassen und mit erneuter Kraft nach außen zu wenden" u. s. w.

Der so ersaßte Begriff der Verjüngung wird nun auf alle Lebenserscheinungen der Pflanzen angewendet, nicht nur die Metamorphose der Blätter, die Sproßbildung und Verzweigung, die verschiedenen Formen der Zellbildung, sondern auch die paläonstologischen Thatsachen sind Manifestationen der Verjüngung, die nun im Versolg die Eigenschaft eines abstracten Begriffes abstreift und sich zu einem thätigen Wesen personisicirt (z. B. p. 8 "Thätigkeit der Verjüngung").

Die Beziehungen von Braun's Standpunct zu der Frage nach der Constanz der Arten können einigermaßen zweiselhaft erscheinen; manche Aeußerungen lassen sich so beuten, als ob sie eine im Lause der Zeiten sich vollziehende Umgestaltung der Species zulassen wöllten, während andere Aeußerungen dem widersprechen und gerade die letzteren erscheinen als die bei dem Standpunct des Idealismus consequenten. So heißt es z. B. (p. 9): "Der Schein, als ob immer nur das Gleiche in der Natur sich wiedershole, hebt sich bei einem Rückblick aus unserer stationären Zeit in die Reihensolge vorweltlicher Epochen. Hier sinden wir in Wirklichkeit die ersten Ansänge der Arten, der Gattungen, ja selbst der Ordnungen und Classen des Pflanzens und Thierreichs; wir sehen zugleich, wie mit dem Erscheinen der höheren Stufen der organischen Reiche mehr oder weniger durchgreisende Umgestals

tungen verbunden find, so daß hinwiederum Gattungen und Arten ber alten Belt verschwinden, mabrend neue an ihre Stelle treten. In allem biefem Wechsel aber spricht fich nicht ber bloße Rufall einerseits zerftörenber, andererseits neuen. Boben für bas Gebeiben ber organischen Natur gründender Erberschütterungen aus, sondern vielmehr bestimmte, bis in das Ginzelne durch= areifende Gefete ber Entwicklung des organischen Lebens." Dem gegenüber aber finden wir am Schluß ber Abhandlung über bie Bolnembryonie, welche furz por bem Erfcheinen von Darwin's epochemachenbem Wert geschrieben wurde, einen Sat, ber bie Annahme der Berwandlung der Arten als sehr zweifelhaft erscheinen läßt, indem es (p. 257) beißt: "Kann man, wenn man überhaupt einen organischen Zusammenhang in ber Entwicklungsgeschichte ber Pflanzenformen anzunehmen berechtigt sein follte, fich vorstellen, bag ber Typus ber Moofe sowohl, als ber ber Karne aus ber Algenform hervorgegangen fei, ober follte umgekehrt die Algenform den Moosen und Farnen den Ursprung perbanten ?"

Die hier zur Bezeichnung von Braun's naturphilosophischem Standpunct angeführten Sate geben noch teine Borftellung von ber Art, wie dieselben nun in ber Darstellung ber Thatsachen bei ber Anordnung bes empirischen Materials bas Ganze durchbringen, mas zu veranschaulichen natürlich nicht wohl Gegenstand eines turzen Reserates sein tann. Noch schärfer als in ber Berjungung tritt Braun's Auffaffungsweise in einer brei Nahre sväter erschienenen Abhandlung "bas Individuum ber Bflanze in seinem Berhältniß zur Species, Generationsfolge, Generationswechsel und Generationstheilung der Pflanze" 1852 und 1853 hervor. Wie in bem vorhin genannten Werk zu bem Worte Berjungung, fo wird gier ju bem Worte Individuum ber Begriff aufgesucht. Gine in ber That schwierige Aufgabe, wenn man bebenkt, wie vielerlei Bedeutungen man gerade biesem Worte im Lauf ber Zeiten beigelegt hat; zwischen ben Indivibuen ober Atomen bes Epifur, ben Individuen ober Monaden des Leibnig und ben Atomen ber modernen Chemie, ben Betrachtungen ber Scholastifer über bas Brincipium inbividuationis im Gegensat zu ber von ihnen behaupteten Realität ber Univerfalbegriffe, bis zu ber gewöhnlichen Anwendung bes Wortes in ber alltäglichen Sprache, wo ein einzelner Mensch ober ein ein= zelner Baum und bergl. als Individuum bezeichnet wird, liegen Die Weltanschauungen verschiedener Sahrtausenbe, wie ja überhaupt Sinn und Bebeutung alter Worte fich anbern, nicht felten geradezu in ihr Gegentheil umschlagen. Bei bem nominalistischen Standpunct ber neueren Naturwiffenschaft hat bieß wenig zu bebeuten, weil biese bie Worte und Begriffe als bloße Wertzeuge ber gegenseitigen Verständigung betrachtet, in den Worten und Beariffen felbst niemals einen anderen Sinn sucht, als ben man vorher absichtlich hineingelegt hat. Sanz anders verfährt Braun, indem er aus der Bergleichung der mannigfaltigsten Begetations= erscheinungen, aus ber Kritit früherer Ansichten über das Pflanzenindivibuum einen tieferen Sinn nachzuweisen sucht, ber mit diefem Wort verbunben werben muffe.

Uebrigens ift die Untersuchung bes Individuums nur ber Raben, an welchem fich bie Reflerionen Braun's bingieben; im Laufe berselben werden noch einmal die Grundsätze ber teleologifchen Raturphilosophie bargestellt und ihr Gegensatz gegen die moberne Naturwissenschaft hervorgehoben, wobei aber freilich bie lettere wieder ftarten Migverftandniffen unterliegt, wenn fie als materialistisch, ihre Atome als tobte, ihre Kräfte als blinde bezeichnet werben. Daß bie Geschichte ber Philosophie außer Aristoteles auch noch einen Baton, Loce, Rant aufzuweisen hat, daß sogar die Frage nach dem Individuum schon von ben Scholastikern behandelt worden war, murbe man nach Braun's Darftellung faum vermuthen. Die Berudfichtigung auch bes anderen Standpunctes ware aber um so erspieglicher gewesen, als ber Berfasser im Beginn seiner Abhandlung bie Ansicht ausspricht, die Lehre vom Individuum gehöre an den Eingang ber Botanit, wogegen man allerdings auch wohl behaupten tonnte, fie fei überhaupt gang überflüßig.

Der Gebankengang bei ber Aufsuchung bessen, mas man

ein botanisches Lehrbuch durch eine 131 Seiten lange methodologische Einleitung über bas Wesen ber inductiven Forschung im Gegensat zur bogmatischen Philosophie eingeführt zu seben, an ben verschiebenften Stellen bes Buches felbst immer wieber bie Grundfäße ber Induction hervorgehoben zu finden. Man kann auch an bem Inhalt biefer Ginleitung fehr viel aussetzen; daß manche philosophische Sätze barin migverstanden find, daß Schleiben selbst vielfach gegen bie bort gestellten Forberungen verftieß, wenn er g. B. an Stelle ber von ihm abgewiesenen Lebenstraft ben Gestaltungstrieb nisus formativus sett, ber eben die Lebenstraft nur unter anderem Namen wieber einführt, man fann es überfluffig finden, daß er die Entwicklungsgeschichte als eine "Marime" im Kantischen Sinne hinftellt, ftatt ju zeigen, daß die Entwicklungsgeschichte eben in der inductiven Forschung sich gang von selbst barbietet u. bergl. m.; mit all bem aber würde man die historische Bedeutung biefer philosophischen Gin= leitung nicht abschwächen: die Art, wie damals die bescriptive Botanik tradirt wurde, war so burch und durch dogmatisch scholastisch, trivial und untritisch, bag ben Jüngeren wenigstens ausführlich gesagt werben mußte, daß dies nicht die Methobe naturwissenschaftlicher Forschung sei.

Specieller auf die Aufgaben botanischer Forschung übergehend, betonte bann Schleiben überall die Entwicklungsgeschichte als die Frundlage jeder morphologischen Sinsicht, wobei er freilich über das Ziel hinausschoß, wenn er die bloß vergleichende Methode, die doch bei De Candolle namhafte Resultate ergeben hatte, und welche im Grunde auch das fruchtbare Element in der Schimper=Braun'schen Blattstellungslehre ist, als eine unfruchtbare abwies. Dafür ist aber hervorzuheben, daß Schleiden selbst an der Entwicklungsgeschichte der Pflanzen energisch sich betheiligte, vor Allem auch die Embryologie in den Bordergrund zog, in der Metamorphosenlehre den entwicklungsgeschichtlichen Standpunct vertrat, gegenüber der von Goethe eingeführten Behandlung der Metamorphose auf die viel klarere Caspar Friedrich Wolff's hinwies u. s. w. Endlich gehört

konnten und wollten, den Weg; er schuf so zu sagen erst ein wissenschaftlich botanisches Kublicum, welches im Stande war wissenschaftliches Verdienst von dilettantenhafter Spielerei zu unterscheiden. Wer von jetzt an mitreden wollte, mußte sich zussammennehmen, denn er wurde mit anderem Maßgemessen als bisher.

Schleiben, ber seine Thätigkeit als Botaniker einigen wichtigen anatomischen und entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen eröffnet hatte, unter benen besonders die Ent= wicklungsgeschichte ber Samenknofve vor ber Befruchtung 1837 burch Inhalt und Darstellung werthvoll war, schrieb selbst ein umfangreiches Lehrbuch ber gesammten Botanit, welches zuerft 1842 und 43, bann aber sehr verbessert 1845 und 46 (auch später noch zweimal) heraustam. Der Unterschied zwischen biefem Werk und allen vorhergehenden Lehrbüchern ift wie Tag und Racht; jener gebankenlosen Trägheit gegenüber hier eine sprubelnbe Fülle von Leben und Gebanken, die vor Allem gerade auf die Rugend um so mehr wirken mußte, als sie in fich selbst vielfach unfertig und unvergohren war; auf jeber Seite bieses mertwürdigen Buches fand ber Studirende neben wirklich wiffenswerthen Thatsachen intereffante Resterionen, lebhafte, meist grobe Bolemik, Lob und Tadel gegen Andere. Es war kein Lehrbuch aus bem fich ruhig und behaglich ftubiren ließ, welches aber ben Studirenden überall anregte, Parthei für ober wiber zu nehmen und weitere Belehrung zu suchen.

Das erwähnte Lehrbuch wird gewöhnlich unter bem Titel "Grundzüge der missenschaftlichen Botanit" citirt; sein Haupttitel aber ist: "Die Botanit als inductive Wissenschaft", womit
sofort der Punct bezeichnet ist, auf welchen Schleiben das Hauptgewicht legte. Es tam ihm vor Allem darauf an, die in
den Lehrbüchern so sehr verunstaltete Wissenschaft, die kaum noch
eine Aehnlichseit mit einer Naturwissenschaft hatte, auf Eine Linie
zu stellen mit der Physik und der Chemie, in denen disher vorwiegend der Geist ächter inductiver Naturforschung zur Geltung
gekommen war im Gegensatz zu der Naturphilosophie der lett
vergangener Jahrzehnte. Es mag uns jett sonderbar vorkommen,

Wort, Nägeli's Betrachtungen über bie "gegenwärtige Aufgabe ber Naturgeschichte" 1. c. sind nicht nur logisch vollkommen consequent im Sinne ber inductiven Methode, sie sind es auch da noch, wo die Annahme ber Constanz der Arten Andere so leicht zu logischen Sprüngen verleitet hatte.

Rageli machte nun Ernft mit ben von ihm aufgestellten Forberungen an die inductive Forschung und zwar im weitesten Sinne bes Wortes; wie er biesen Korderungen bei ber Wiberlegung von Schleiben's und ber Begründung seiner eigenen Rellenlehre, wie er ihnen fvater bei ber Begrundung feiner Theorie der Molekularstructur und des Wachsthums der organifirten Gebilbe, gerecht murbe, in biefen Untersuchungen mabre Musterbeisviele ächt inductiver Forschung aufstellte. ich in ber Geschichte ber Phytotomie ausführlich zeigen. Hier foll nur hervorgehoben werben, mas Rägeli auf biefem Wege für bie Morphologie und Sustematik erreichte; es waren auf biesem Gebiet vorwiegend zwei Neuerungen von ber tiefgebenbsten Bebeutung, welche Rageli einführte und burch Methode der Forschung auf Jahrzehnte welche Riel und hinaus bestimmt murben. - Bor Allem fnupfte er seine morphologischen Untersuchungen wo irgend möglich an die nieberen Arpptogamen an, um sie an den höheren und an den Phanerogamen weiter zu führen, b. h. er ging von ben einfachen, flaren Thatsachen zu ben schwierigeren über, zugleich aber wurben so die Arnptogamen nicht nur in den Bereich methodischer Forschung hineingezogen, sondern geradezu zum Ausgangspunct berselben erhoben. Die Morphologie gewann damit nicht bloß eine streng entwicklungsgeschichtliche Grundlage, sie erhielt vielmehr schon baburch ein ganz anderes Ansehen, bag bie bisher an ben Phanerogamen abstrahirten morphologischen Begriffe bier an ben niederen Arnptogamen entwicklungsgefchichtlich untersucht wurden. Das mar die eine Renerung, die zweite eng damit zusammen: hängende lag in der Art, wie Nageli nun die neue Bellenlehre zum Ausgangspunct ber Morphologie machte. Die erste Ent= stehung ber Organe nicht nur, sonbern auch bas weitere Wachs-

thum wurde auf die Entstehung ihrer einzelnen Zellen gurudgeführt; es ergab fich fofort bas merkwürdige Refultat, baß junachft bei ben Kryptogamen, beren Bachsthum überhaupt mit Relltheilungen verbunden ift, eine gang beftimmte Gefehmäßigkeit in der Aufeinanderfolge und Richtung der Theilungswände obwaltet, daß Zellen von gang bestimmter Ableitung ben Ursprung und bas weitere Wachsthum jedes Organs vermitteln. Merkwürdigste mar, bag jeber Stamm ober Zweig, jebes Blatt und sonstige Organ an seinem Scheitel eine einzelne Relle befitt, burch beren gefetmäßige Theilungen alle übrigen entstehen, so baß für jede Gewebezelle ihre Berfunft aus jener Scheitelzelle nachgewiesen werben kann und schon in ben Jahren 1845 und 46 (Zeitschr. f. wiff. Bot.) zeigte Nägeli bie brei Sauptformen, unter benen bie Segmentirung einer Scheitelzelle sich vollzieht, namlich die einreihige, zwei = und dreireihige (Delesseria, Echinomitrium, Phascum, Jungermannia, Moosblätter). Gewann auf diese Beise bas Studium ber Bachsthumsgeschichte ber Kryptogamen eine ungemeine Klarbeit und Bestimmtheit ihrer einzelnen Momente, so zeigte Rägeli andererseits ichon 1844 an einer Algengattung (Caulerpa), bag bas Bachsthum einer Bflanze auch bann bie gewöhnlichen morphologischen Differengirungen in Are, Blatt und Burgel zeigen könne, wenn bie Fortpflanzungszelle bei ber Entwicklung und weiterem Wachsthum überhaupt gar teine Zelltheilungen erleibet und 1847 wurden ähnliche Berhältnisse zuerst bei Valonia, Udotea und Acetabularia ausführlich nachgewiesen. Abgesehen von anderen Folgerungen war durch diese Thatsachen festgestellt, daß die morpho= logische Differenzirung mahrend bes Wachsthums nicht als eine Birfung ber Zelltheilungen betrachtet werben burfe und zugleich gewann der Begriff ber Belle burch berartige Källe eine bochft mertwürdige Erweiterung.

Uebrigens ließ es Nägeli nicht babei bewenden, unter ben nieberen Aryptogamen lehrreiche Beispiele für allgemeine morphologische Sätze aufzusuchen; er widmete vielmehr ben Algen ein specielles Studium auch im systematisch bescriptiven Sinne;

und seine 1847 erschienenen "neuen Algensysteme" sowie die 1849 publicirten "Gattungen einzelliger Algen" waren die ersten und erfolgreichen Versuche, auf diesem bisher zwar nicht vernachelässigtem aber seit Vaucher nicht mehr methodisch bearbeitetem Gediet ernste Forschung dem bloßen Sammeleiser entgegenzustellen; in diesem Sinne brachte auch Alexander Braun in seiner Verjüngung ein reiches Material neuer Beobachtungen über die Lebensweise und die damit eng verknüpsten morpholosischen Verhältnisse der Algen, Arbeiten, denen sich in den nächsten Jahren die wichtigen Untersuchungen von Thuret, Pringseheim, De Bary u. a. anschlossen, auf die ich weiter unten zurücksomme.

Noch bevor die Untersuchung der Algen und bald darauf auch die der Pilze zu ihren großen Ergebnissen führte, erfuhr aber die Systematik der höheren Pstanzen eine tiefgreisende Umzgestaltung durch die methodisch durchgeführte Embryologie der Muscineen und Gefähkryptogamen.

Unter ben Arnytogamen waren die Muscineen und Gefäßkryptogamen seit bem vorigen Jahrhundert vielfach von guten Beobachtern sorgfältig studirt worben; auch ohne in bas Gigen= thumliche ihrer Organisation tiefer einzudringen, hatten die Suftematiker bie Arten und Gattungen, bie Familien und felbst Abtheilungen dieser Gruppen leidlich in Ordnung böberen gebracht; schon lagen umfangreiche, sustematisch geordnete Cataloge biefer Pflanzen vor, auch hatte man versucht, von ben bei ben Phanerogamen geltenden Gesichtspuncten aus sich über die morphologische Glieberung ber Muscineen und Gefäßtryptogamen au orientiren; für die ersteren lagen selbst schon aus bem vorigen Nahrhundert recht ichagenswerthe Arbeiten von Schmibel 1) 1750 über bie Lebermoofe, gang befonders aber von Bedwig über die Laubmoose 1782 vor, benen sich 1835 ausführliche

¹⁾ Casimir Christoph Schmibel geb. 1718, gest. 1792 war Professor Webigin in Erlangen; er beschrieb zuerft bie Sexualorgane verschiebener Lebermoofe.

Untersuchungen Mirbel's über Marchantia und Bischoff's . über die Marchantieen und Riccieen sowie auch 2B. B. Schim= per's Untersuchungen über bie Laubmoofe 1850 und Langius Beninga's 1) Beitrage jur Renntnig bes Baues ber Moos= tapfel 1847 anschlossen. Die Gefäßtruptogamen maren seit 1828 besonders durch Bischoff's 2) Untersuchungen in ihrer Organi= sation und sogar zum Theil in ihrer Reimung näher bekannt geworben; bagu tam, bag Unger icon 1837 bie Spermatozoiden in den Antheridien verschiedener Laubmoofe beschrieben, Rägeli bieselben auch an einem Organ ber Farnträuter ent= bedt hatte, welches man bis dahin für das Cotylebonarblatt diefer Pflanzen gehalten, an welchem 1848 Suminsty auch bie weiblichen Geschlechtsorgane und bas Einschlüpfen ber Spermatozoiben in dieselben beschrieben. Schon einige Rahre vorher war die Reimungsgeschichte ber Rhizocarpeen, an benen Schlei: ben seine verkehrte Befruchtungstheorie mit besonderer Rlarheit glaubte bewiesen zu haben, von Nägeli, ber auch hier die Spermatozoiben entbedte, und von Mettenius ausführlich untersucht worden. So lagen merkwürdige Bruchstücke aus bem Leben und ber Organisation bieser Pflanzen bis 1848 vor, Bruchftude, die unverftanden und jusammenhangslos, wie sie waren, einstweilen nur geringen wiffenschaftlichen Werth befagen, abgesehen etwa von ber Thatsache, bag bei ben Arnptogamen bie Befruchtung ähnlich wie bei ben Thieren burch Spermatozoiden vermittelt wird. Eine vollfommen flare Ginsicht in die embryolo-

¹⁾ Langius Beninga geb. in Ofifriesland 1815 geft. 1871 war Professor in Göttingen.

³⁾ Gottlieb Wilhelm Bischoff geb. in Dürtheim an ber harbt 1797, gest. als Professor ber Botanit zu Beibelberg 1854; er schrieb verschiedene hand- und Lehrbücher, bie obgleich sehr sorgsältig und steißig bearbeitet, boch ganz im Geiste ber vorschleibenschen Zeit gebacht, baber völlig veraltet sind; sehr werthvoll sind bazegen selbst jest noch seine sehr sorgsältigen Untersuchungen über Lebermoose, Charen und Gesästroptogamen, die er durch sehr schone selbst gemachte Abbildungen erläuterte. Auch sein Wörterbuch ber beschreib. Votanit ist durch zahlreiche Bilder noch jest von Werth.

gischen Berhältniffe, um die es sich hier handeln mußte, tonnte außerbem nur bann gewonnen werben, wenn bie Embryologie ber Phanerogamen zunächst in's Reine gebracht mar, benn burch Soleiben's mehrfach ermähnte Theorie, nach welcher ber Bollenschlauch selbst in ben Embryofad ber Samenknospe eingebrungen jum Embryo auswachsen follte, erfchien bie Samenknofpe nicht mehr wie ein weibliches Geschlechtsorgan, sonbern nur als eine Brutftatte für ben im Grunde ungeschlechtlich entftanbenen Und diese wichtige Frage wurde entschieden durch Bilhelm Sofmeifter's 1849 erschienenes Wert "bie Entstehung bes Embryos ber Phanerogamen." Hier und in einer Reihe späterer Abhandlungen zeigte er, daß im Embryosad schon por ber Befruchtung bas Reimkörperchen liegt, welches burch bas Eintreffen bes Bollenschlauches zur weiteren Entwicklung, zur Bilbung bes Embryos angeregt wirb. Die Organisation ber Samenknofpe, die Natur bes Embryofaces und bes Vollenkorns, sowie die Entstehung des Embryos aus ber befruchteten Sizelle hatte Sofmeifter Schritt für Schritt, Belle für Belle verfolgt, bie gange Rlarbeit, welche Nageli's Zellentheorie und feine Burudführung aller Entwicklungsprocesse auf bie Bellbilbungsporgange felbst in die Entwicklungsgeschichte eingeführt hatte, burchleuchtete Bofmeifter's Darftellung biefer Borgange. Die felbe entwidlungsgeschichtliche Methode führte Bofmeifter fofort auch in die Embryologie ber Muscineen und Gefäkkryptogamen ein, an einer langen Reihe von Arten wurde bie Entstehung ber Geschlechtsorgane Belle für Belle verfolgt, bie zu befruchtenbe Eizelle in ihrer Entstehung ebenso wie die Genesis ber Spermatozoiden beobachtet, vor Allem aber bie in ber befruchteten Gizelle ftattfindenben Belltheilungen und ihre Beziehung gur weiteren Glieberung des sich ausbildenden geschlechtlichen Productes bargethan; ber gesammte Entwicklungsverlauf ber Muscineen unb Gefäßtryptogamen zeigte ein zweimaliges Burudgreifen auf bie einzelne Belle als Ausgangspunct je einer neuen Entwidlungsphase; das mahre gegenseitige Berhältniß, die entwicklungs: geschichtliche Bebeutung ber ungeschlechtlich entstandenen Sporen

und ihrer Keimproducte einerseits, des geschlechtlich erzeugten Embryos andererseits traten in Hofmeister's Untersuchung ohne weitläufige Discussionen, welche die Genauigkeit der Methode überstüssig machte, sofort klar hervor. Mit diesen embryologischen Borgängen zumal der Rhizocarpeen und Selaginellen, bei denen das Borhandensein von zweierlei Sporen erst jetzt seine richtige Deutung fand, verglich Hofmeister die Embryologie der Coniferen und durch diese vermittelt auch die der Angiospermen.

Das Ergebniß biefer "vergleichenden Untersuchungen" 1851 (ber Hauptsache nach schon 1849 publicirt) war ein so großartiges. wie es auf bem Gebiet ber bescriptiven Botanit nicht zum zweiten Male vorgekommen ift; bas Berbienstliche zahlreicher werthvoller Einzelheiten, welche auf bie verschiebenften Fragen ber Bellentheorie und Morphologie neues Licht warfen, verschwand gegen ben Glanz bes großen Gesammtergebnisses, welches bei ber Klarheit der Einzeldarstellung dem Leser dieses Werkes schon einleuchtete, noch bevor er bie wenigen Worte am Schluß bes Wertes las, die in schlichter Weise bas Resultat zusammenfaßten. Dieses felbst in turgen Worten in feiner gangen Bedeutung für bie Botanit zu charakterisiren, ist schwer; die Vorstellung von bem, was die Entwicklung einer Pflanze bedeute, war plötlich eine andere, gang neue geworben; bie innere Bermanbtschaft so außerordentlich verschiebener Organismen, wie der Lebermoofe, Laubmoofe, Farne, Equiseten, Rhizocarpeen, Selaginellen, Coniferen, Monocotylen und Dicotylen ließ sich mit Durchsichtigkeit ber Verhältniffe überbliden, von ber die bisherige Systematit nicht die entfernteste Borstellung geben konnte. im Thierreich, wenn auch in gang andern Formen damals neu entbedte Benerationswechsel, erwies sich als das oberfte Entwicklungegeset, welches nach einem einfachen Schema bie ganze lange Reihe dieser äußerst verschiedenen Pflanzen beherrscht. Am beutlichsten trat dieser Generationswechsel bei ben Farnen und Muscineen hervor und boch jugleich in einem gewissen Gegensat bei beiben; bei den Farnen und verwandten Arpptogamen entsteht aus der ungeschlechtlich erzeugten Spore ein fleines unscheinbares

Pflanzchen, welches sofort die Geschlechtsorgane bilbet, aus beren Befruchtung ber bewurzelte und blättertragende Stamm bes Farnfrauts hervorgeht, bas seinerseits nur wieber ungeschlechtliche Bei ben Muscineen bagegen entwidelt fich aus Sporen erzeuat. Spore eine gewöhnlich langlebige, vielfach aealieberte Pflanze, welche erft fpat gur Bilbung von Gefchlechtsorganen schreitet, als beren Kunction die sogenannte Moosfrucht entsteht. Die erste aus ber Spore entstandene Generation, bie geschlecht= liche, ist bei ben Muscineen die pegetirende Pflanze, mährend bei ben Karnen und Bermandten bie ganze Kulle ber Lebensthätiakeit, ber morphologischen Differenzirung fich in ber zweiten sexuell erzeugten Generation entfaltet. Bier lag Alles flar und sofort einleuchtend, aber Sofmeifter's Untersuchungen zeigten auch, baß basselbe Schema ber Entwicklung auch bei ben Rhizocarpeen und Selaginellen gilt, wo zweierlei Sporen entsteben und gerade in biesem Kall erwies sich die Erkenntnif bes mahren Berhältnisses zwischen Sporenbilbung und Sexualorganen als bie die morphologische Deutung leitende. Mit der Kenntniß ber Vorgänge an ber weiblichen großen Spore ber vollkommensten Arnptogamen ließ sich nun sofort die Samenbilbung ber Coniferen versteben, ber Embryofad berfelben entsprach biefer großen Spore, in welcher bas Prothallium nunmehr als bas längst bekannte Endofperm sich barftellt, sowie bas Pollenkorn die Di= trospore repräsentirte; in der Samenbilbung ber Phanerogamen zeigten sich die letten Spuren bes Generationswechsels, ber bei ben Muscineen und Karnen so klar zu Tage lag. Die Beränberungen, welche ber Generationswechsel von ben Muscineen aufwärts bis zu ben Phanerogamen burchläuft, waren wo möglich noch überraschender, als ber Generationswechsel selbst.

Bor bem Leser von Hosmeister's "vergleichenden Untersuchungen" entrollte sich ein Bild des verwandtschaftz lichen genetischen Zusammenhanges der Kryptogamen und Phanerogamen, dessen Wahrnehmung mit dem damals herrzschenden Glauben an die Constanz der Arten nicht mehr vereinder war. Es handelte sich hier nicht um Ausstellung von Typen

sondern um die Erkenntniß eines entwicklungsgeschichtlichen Rusammenbangs, ber bas Allerverschiebenfte, bie einfachften Moofe mit den Valmen, Coniferen und Laubhölzern eng verknüpft erscheinen ließ. Mit ber Annahme, daß jebe natürliche Gruppe bes Pflanzenreichs eine "Joee" repräsentire, mar hier nichts mehr zu machen, die Borftellung von dem, was das natürliche Syftem ju bebeuten habe, mußte fich ganglich anbern; ebenfo wenig, wie ein bloges Sachwert von Begriffen, konnte es als eine Gesammtheit platonischer Ibeen gelten. Aber auch in methobologischer Hinsicht war bas Resultat ber "vergleichenben Untersuchungen" burchschlagend; für die Morphologie standen jett die Aryptogamen im Borbergrund; bie Muscineen waren bas Maaß, mit bem bie nieberen Kryptogamen, bie Farne bas Maaß, mit bem die Phanerogamen gemeffen werden mußten. Die Embryologie war ber Faben, ber in bas Labyrinth ber veraleichenden und genetischen Morphologie führte; die Metamorphose gewann jest ihren einzig richtigen Sinn, inbem fich jebes Organ auf feine Stammform, die Staub- und Fruchtblätter ber Phanerogamen, 3. B. auf die sporentragenben Blätter ber Gefäßtruptogamen, gurudführen ließen. Das Badel erft nach Darmin's Auftreten die phylogenetische Methode nannte, batte Sofmeifter in seinen vergleichenden Untersuchungen lange vorher thatsächlich und mit großartigstem Erfolge wirklich burchgeführt. Als acht Sahre nach Sofmeifter's vergleichenben Untersuchungen Dar = win's Descendenzlehre ericien, lagen die verwandtichaftlichen Beziehungen ber großen Abtheilungen bes Pflanzenreiches fo offen, so tief begründet und so durchsichtig flar vor Augen, daß bie Descendenztheorie eben nur anzuerkennen brauchte, mas bier genetische Morphologie thatsächlich zur Anschauung bracht hatte.

Ein so großartiges Bild, wie es Hosmeister von bem genetischen Zusammenhang bes Pflanzenreiches einstweilen noch mit Ausschluß der Thallophyten, entworfen hatte, konnte aber unmöglich in allen seinen einzelnen Zügen schon völlig vollendet und correct sein; noch waren manche Lüden auszufüllen, einzelne

Beobachtungen zu berichtigen; auch arbeitete Sofmeister selbst weiter: die so höchst merkwürdigen Gattungen, Isoetes, Botrychium, wurden in ben nächsten Jahren von ihm, ebenso die Befruchtung und die Embryologie ber Equiseten von ihm und Milbe, die von Ophioglossum burch Mettenius genauer beobachtet und bem Plan bes Ganzen eingefügt. Bis auf ben heutigen Tag ift es noch immer eine fruchtbare Aufgabe, die verschiebenen Formen ber Muscineen, Gefäßfryptogamen und Symnospermen wiederholt genau zu untersuchen, um alle Ginzelheiten im Entwicklungsgang biefer Pflanzen, die Entstehung bes Embryos, die Bellenfolge am Scheitel, bie erfte Entstehung und bas Bachsthum ber seitlichen Organe festzustellen; und je genauer die Untersuchung wird, besto flarer tritt überall auch in ihren letten Confequenzen bie Richtigkeit ber von Sofm ei fter geltend gemachten Auffaffung bes Generationswechsels hervor. Es ist jedoch nicht mehr Aufgabe unserer Geschichte, ju verfolgen, wie burch spätere ausgezeichnete Arbeiten 3. B. Cramer's über die Equiseten, Bring &= heim's über Salvinia 1862, Nägeli's und Leitgeb's über Die Burgelbildung ber Arpptogamen, Sanftein's über bie Reimung der Rhizocarpeen u. s. w. die Lehre vom Generations: wechsel und die Morphologie der Arpptogamen im Einzelnen immer weiter ausgebaut murbe.

Thallophyten.

Das Zurückgehen ber morphologischen Untersuchung auf die ersten Gestaltungsvorgänge des Embryos vor und nach der Bestrucktung, die Verfolgung der fortschreitenden Gliederung und des Wachsthumes durch alle Entwicklungsstadien dis wieder zur Bildung des Embryos hat bei den Muscineen, Gefäßtryptogamen und Phanerogamen seit 1850 nicht nur zu einer großen Sicherzheit in der morphologischen Deutung der Organe geführt, sondern auch das Willfürliche und Unsichere aus der Bestimmung der Verwandtschaften entsernt; man kannte jeht den Weg genau, der jedesmal zum Ziele führen mußte, wenn es darauf ankam, die

verwandtschaftlichen Beziehungen einer Aryptogamengattung ober die der größeren Gruppen der Phanerogamen festzustellen; das geistreiche Herumrathen und Prodiren war vorbei; nur geduldige Untersuchung konnte helsen, aber jede solche ergab auch ein Restultat von bleibendem Werth.

Gang anders ftand es um 1850 noch mit den Thallophyten: bas bereits vorliegende Sichere, mas man von ihnen mußte, zeigte nur, wie unsicher bas Uebrige war; ber methobisch geordneten Kenntnig ber Muscineen und Gefägpflanzen gegenüber boten die Algen, Bilge, Rlechten eine haotische Masse unverftanbener Formen. War bei ben Muscineen und Karnen bie Entwicklungsfolge innerhalb ber Species in ihre einzelnen Stufen fo auseinandergelegt, bag alle Momente ber fortichreitenben Bestaltung beutlich zur Geltung kamen, indem der Generationswechsel bie Hauptabichnitte ber Entwicklung zugleich scharf sonderte und boch zusammenhielt; so schien bagegen bie Entwicklung ber Algen und Vilze regellos in ein buntes Gewirr von auftauchenben und wieder verschwindenden Formen zu zerfallen, deren gesehmäßigen genetischen Busammenhang aufzufinden, taum möglich schien. hier kam es vor Allem darauf an, zu bestimmen, welche ber bekannten Formen in einen und benselben Entwicklungstreis jusammengehörten; benn auf ben verschiedenften Entwicklungsstufen geben biese Pflanzen auf Absonderung einzelner Rellen zurud, aus benen die Entwicklung von Reuem wiederholend ober fortbilbend beginnt. Entwicklungsanfänge ber verschiebenften Algenspecies lagen in demselben Wassertropfen burcheinander, die der verschiedensten Vilze wuchsen zwischen und auf einander auf demfelben Substrat; bei ben Rlechten vermengte sich gar Bilg und Algenform. So war es bei ben fleinen, mifrostopischen Arten; bie großen Meeresalgen, die Hutvilze und großen Klechten waren wohl leichter specifisch auseinander zu halten, aber von ihrer Entwicklung mußte man wo möglich noch weniger, als von ber ber mifrostopischen Thallophyten.

Trot all' ber Unsicherheit hatte sich bis 1850 eine sehr ausgebehnte Einzelkenntniß bieser Organismen ausgebilbet.

Besonders die Sammler und Dilettanten, benen es nur auf bie Fixirung bes unmittelbar Sichtbaren ankommt, bie nach Ent= stehung und Verwandtschaft wenig fragten, füllten unverbroffen ihre Sammlungen, machten Cataloge und ftellten nach beliebigen äußeren Rennzeichen verschiebene Sufteme auf. Nach Tausenben gählten die Namen ber Species, beren Diagnosen bide Banbe beren Abbildungen große Atlanten füllten; ber Formenreichthum ber Thallophyten erwies fich fo groß, bag zahlreiche Botaniter ihre ganze Thätigkeit ihnen allein zuwandten, manche sogar nur die Algen, andere nur die Pilze ober Flechten sammelten und beschrieben. — Gine tiefere Ginsicht in ben Rusammenhang biefer Lebensformen unter sich und etwa mit ben übrigen Bflanzen, mar bamit freilich nicht gewonnen; es war jeboch für die Kryptogamen= tunde in abnlicher Weise eine empirische Basis geschaffen, wie burch die Kräuterbücher im 17. Jahrhundert für die Phanero= gamen. Das Handgreifliche mar benannt, irgendwie geordnet; man konnte sich gegenseitig barüber verständigen, wovon die Rebe sei, wenn man die Namen ober die Tafeln und Figuren jener Werke citirte. In diesem Sinne maren besonders Agarbh's. Sarven's, Ruging's Berte über bie Algen 1); Nees von Efenbed's, Elias Fries, Léveille's, Bertelen's, besonders aber Corda's 2) ausgebehnte Bemühungen um die Bilze von hervorragendem Werth.

¹⁾ Karl Abolf Agarbh (1785—1859) war bis 1835 Professor in Lund, bann Bischof von Wermland und Dalsland. — Jacob Georg Agarbh geb. 1813, Professor in Lund. — William henry harvey (1811—1866) Prosessor ber Botanit in Dublin. — Friedrich Traugott Küting Professor an ber Realschule zu Nordhausen geb. 1807.

^{9) &}quot;Das Spstem ber Pilze und Schwämme" wurde 1816 von E. G. Rees von Esenbeck und "bas Spstem ber Pilze" 1837 von Th. F. L. Rees von Esenbeck und A. Henry bearbeitet. Der erstere (1776—1858) war lange Präsident der Leopoldina und Prosessione der Botanik in Breslau, einer der Hauptvertreter der Raturphilosophie. — Elias Fries geb. 1794, seit 1835 Prosessor der Botanik in Upsala. — Leueisse (1796—1870) Arzt in Paris. — August Joseph Corda geb. 1809 zu Reichenberg in Böhmen, seit 1835 Gustos am Nationalmuseum in Prag; von einer 1848 angetretenen

Ueber die Entstehung und Fortpflanzung der niederen Arppetogamen hatte man noch in den zwanziger und dreißiger, selbst in den vierziger Jahren sehr unbestimmte und schwankende Ansichten.

Bon einigen Algen, Pilzen und Flechten fannte man gewisse Bermehrungs: und Fortpflanzungsformen, bei anderen maren sie völlig unbekannt; manche von ihnen traten an Orten und unter Umständen auf, welche die Annahme der generatio spontanea unumgänglich erscheinen ließen; noch 1827 ließ Denen bie "Brieftlen'fche Materie" (fleine Algen, die in stehendem Baffer auch in verschloffenen Gefäßen sich entwickeln), burch freie Beugung entstehen, mas Rüting 1833 experimentell zu beweisen bie Bilze hielt man zum Theil für franthafte Auswüchse anderer Organismen, manche ließ man auch durch generatio spontanea entstehen, unbeschabet ihrer Fähigkeit, sich burch Sporen fortzupflanzen; für die einfachsten Bilze theilten biefe Ansicht felbst bie hervorragensten Botaniter bis zum Beginn ber fünfziger Jahre. So wenig übrigens bie Annahme ber freien Zeugung von phanerogamischen Pflanzen noch im 17. Sahrhundert dem Fortschritt der methodischen Forschung hinderlich war, so wenig wurde die methodische Bearbeitung ber Algen und Pilze nach 1850 burch biefe Ansichten gestört; hinderlich war bagegen anfangs bie von Hornschuch (1821) und von Rubing (1833) aufgestellte Ansicht, bag bie einfachsten Algenzellen (Protococeus und Palmella), wenn einmal durch Urzeugung entstanden, je nach Umständen die verschiedensten Algenformen, ja sogar Flechten und Moose aus sich entwideln können; ähnlich

Reise nach Texas ift Corb a nicht mehr zurudgefehrt, wahrscheinlich burch Schissterch 1849 umgekommen. Aussührlicheres über biesen um bie Vilztunde sehr verbienten Mann berichtet Weitenweber in ber Abh. ber böhm. Gesch. ber Biss. V. 7. Prag 1852. Corba war ber Erste, ber bas Mikrostop zur bilblichen und biagnostischen Fixirung aller ihm erreichbaren Vilzsormen zumal ber kleinen, consequent anwendete; seine Icones kungorum hucusque cognitorum 1837—1854 sind noch jeht ein unentbehrliches handbuch für Mycologen.

wie noch jest einzelne Beobachter bas Penicillium und ben Micrococeus als die Ausgangspuncte ber verschiebenften Bilgentwidlungen in Anspruch nehmen. Auch die Grenzregulirung awischen nieberen Thieren und Pflanzen machte Schwierigkeit; man zerhieb aber ben Knoten: mas sich burch innere Kräfte von felbst bewegte, wurde bem Thierreich zugezählt, ganze Algenfamilien (bie Volvoeineen, Bacillariaceen u. a.) murben fo von ben Zoologen reclamirt und als man bie ersten Schwärmsporen einer echten Alge ausschlüpfen sab, murbe bies als bie Thierwerbung der Bflanze bezeichnet. (Trentepohl, 1807. ---Unger 1830 beuteten fo bas Ausschlüpfen ber Boospore von Baucheria): bas Mertwürdige ift nicht, bag man berartige Ansichten begte, sonbern daß sie sich bei ben Meisten mit bem Glauben an bie Conftang ber Species gang mohl vertrugen. Das Dogma von der Constanz leistete in diesem Kalle aber der Wissenschaft einen guten Dienst, benn biejenigen Botaniker, welche später an die methodische Bearbeitung der Algen und Bilze gingen, thaten bies im Bertrauen auf bie Conftang ber specifischen Entwicklungsprocesse, die sich hier so aut wie bei ben Moofen und böberen Aflanzen bewähren muffe.

Neben bem vielen Unbestimmten und Unsicheren, was gelegentliche Beobachtungen bei unkritischer Deutung des Gesehenen ergaben, enthielt aber die Literatur schon seit längerer Zeit vereinzelte wohlconstatirte Thatsachen von Belang, die wohl geeignet waren, ernsten Forschern als Ausgangspuncte genauer Untersuchungen zu dienen. Unter den Algen hatten besonders die Gattungen Spirogyra und Vaucheria merkwürdige Erscheinungen dargeboten; schon Joseph Gärtner kannte die Zugosporenbildung der ersteren (1788), Hedwig fand in der Art ihrer Entstehung wenigstens eine Andeutung der Sexualität (1798) und Baucher in nannte in seiner 1803 erscheinen, der Zeit weit vorausgeeilten histoire de conserves

¹⁾ Joh. Bet. Baucher, ber Lehrer und Freund B. de Canbolle's, war Prediger und Professor in Genf.

d'eau douce die Conjugation ausbrücklich einen sexuellen Borgang; feine optischen Mittel reichten aber noch nicht bin. bie Befruchtung bei ber nach ihm benannten Vaucheria (Ectosperma) ju beobachten, beren Serualorgane er genau beschrieb. ebenso entging ihm die Bewegung ber Boosporen bieser Gattung, beren Ausschlüpfen und Schwärmen dann Trentepohl 1807 beobachtete 1). Bauch er tannte auch icon bie Bilbung neuer Nete in ben alten Rellen von Hydrodictyon, einen Vorgang, ben Areschoug 1842 wieder aufnahm, indem er bas Wimmeln ber jungen Rellen in ben alten fah. Schon 1828 fah Bifchoff bie Spermatozoiben ber Charen ohne freilich ihre Bebeutung zu erkennen. Die Beobachtungen an conjugi renden Algen mehrten fich, zumal fab Chrenberg 1834 an Clofterium entsprechende Erscheinungen, die Morren 1836 näher beschrieb. In den breifiger Jahren mehrten sich auch die Beobachtungen über Schwärmsporenbilbung an Sugwasser= und Meeres = Algen und 1839 faßte Menen (neues Syftem III) alles bis babin über bie Fortpflanzung ber Algen Befannte übersichtlich zusammen. Ein ganz neues Ansehen gewann aber die Algenkunde burch Nägeli's bereits erwähnte Untersuchungen zwischen 1844 und 1849, die ersten die wir (nach Baucher) als methodische Forschungen auf biefem Gebiet betrachten burfen. Nageli manbte fich vorwiegend an die Gesetze der Zelltheilungen bei der ungefolechtlichen Bermehrung und bem Bachsthum, hielt aber unter ben Algen nur die Floride en für sexuell bifferengirt, benen er bie anderen als ber Sexualität entbehrend gegenüber stellte. Rahlreiche Beiträge zur Biologie ber Sugmafferalgen, welche vielfach die interessantesten Einblicke in einen noch verborgenen Rusammenhang bieser Formen gemährten, lieferte Braun in feiner "Berjüngung" (1850), ber schon 1852 eine musterhafte Bachsthumsgeschichte ber Characeen im Nageli'ichem Sinne folgte, wo für jebe Belle dieser Pflanzen die Art ber Abstamm=

¹⁾ Trentepohl's betreffenbe Mittheilung findet fich in den botan. Bemerfungen und Berichtigungen von A. W. Roth, Leipzig 1807.

ung von der Scheitelzelle des Stammes nachgewiesen, die Sezualorgane zumal sehr genau untersucht, die Strömungsrichtung des Zellinhalts in ihrer Beziehung zur morphologischen Gliederung der Organe nachgewiesen wurde. Schon vorher hatte Gustav Thuret die Zoosporen der Algen zum Gegenstand ausführlicher Untersuchungen gemacht.

So lagen bie Sachen bezüglich ber Algen um 1850, als burch Sofmeister bie Embryobilbung ber Bhanerogamen. Gefäßeryptogamen und Muscineen in den Mittelpunct ber mor= phologisch = instematischen Forschung gestellt murbe. Sier zeigte fich, daß eine vollständige Ginficht in ben ganzen Formentreis einer Bflanze und in ihre vermandtichaftlichen Beziehungen nur bann zu gewinnen ift, wenn es gelingt, ihre seruelle Fortpflanzung, bie erfte Entstehung bes Embryos jum Ausgangspunct ber Forschung zu machen. Es lag nabe, basselbe gunftige Refultat auch von ber Embryologie ber Algen zu erwarten; es kam also barauf an, sich fortan nicht mehr mit ber Kenntnig ber ungeschlechtlichen Vermehrungen berfelben zu begnügen, sondern bie feruelle Fortpflanzung aufzusuchen und mit Silfe derfelben voll= ständige Entwicklungsgeschichten der Algenspecies berguftellen. Daß die seruelle Fortpflanzung auch hier mahrscheinlich allgemein verbreitet sei, barauf beuteten jene älteren Beobachtungen bin; baß es sich aber bei ber Berstellung zusammenhängender Entwicklungs: geschichten um eine fehr mühevolle Arbeit handeln mutbe, eine Arbeit von ber die Sammler, die fich gerne Systematiter nannten, feine Ahnung hatten, war leicht vorauszusehen; man war aber burch die Arbeiten Nägeli's und hofmeister's an die höchsten Forberungen in biefer Richtung bereits gewöhnt und die Dlänner, die auch bier ber methodischen echten Wiffenschaft neuen Boben gewinnen sollten, maren um 1850 bereits an ber Arbeit. Gin glanzendes Ergebniß wurde icon 1853 burch Thuret's Befruchtungsgeschichte ber Gattung Fucus erzielt; sie war zwar in ihrer embryologischen Seite fehr einfach, aber ber Sexualact felbst fo flar, ber experimentellen Behandlung fogar juganglich, baß badurch sofort Licht auf andere schwieriger zu beobachtende

Fälle fiel. Nun folgten bie Entbedungen ferueller Borgange Schlag auf Schlag; Bringsheim lofte bas alte Rathfel bei Vaucheria 1855, schon 1856 - 1858 bei ben Debogonieen Saprolegnieen, Coleocaeten; Cohn beobachtete 1855 bie seruelle Sporenbilbung ber Sphaeroplea. Pringsheim ließ es aber nicht bei ber forgfältigften Beobachtung bes Serual= actes bewenden; vielmehr gab er von ben betreffenden Familien ausführliche, Belle für Belle fortidreitenbe Wachsthumsgeschichten, ber Entstehung ber Geschlechtsorgane, ber Entwicklung bes geschlechtlichen Products. Die in die Begetation und in die Embryologie eingreifenden ungeschlechtlichen Fortpflanzungen murben in ihrem wahren Zusammenhang nachgewiesen. Borgange, welche vielfach an ben Generationswechsel ber Muscineen erinnerten, wurden erkannt und babei gezeigt, daß unter ben Algen gang verschiebene Formen ber Serualität und ber Gesammtentwicklung vortommen, welche gur Bilbung fustematifcher Gruppen führten, bie ganglich von ben auf oberflächliche Beobachtung ber Sammler gegründeten abwichen. Es zeigte fich balb, bag bier, wie fpater auch bei ben Bilgen und Flechten, die eigentliche Forschung gang neuen Grund legen mußte. Aus bem Durcheinanber unverftanbener Formen jog Bring Sheim eine Reihe von Garacteriftischen Gruppen hervor, die allfeitig beleuchtet, meisterhaft in Wort und Bilb dargestellt, fich wie Infeln aus bem Chaos ber noch unerforschten Formen erhoben, aber auch auf ihre Umgebung viel= fach Licht warfen. Noch vor 1860 wurden auch die Conjugaten in dieser Beise von de Bary gründlich morphologisch bearbeitet (1858); Bruchstude algologischer Entwicklungsgeschichten lieferte. ferner Thuret und noch bevor bie sechziger Jahre schloffen, wurde von Thuret und Bornet bie mertwürdige Embryologie ber Floribeen 1867, von Pringsheim die Paarung ber Schwärmsporen 1869 bei Bolvocineen festgestellt. Die Algen bieten gegenwärtig eine Mannigfaltigfeit ber Entwicklungsvorgange wie keine andere Pflanzenklaffe: fexuelle, ungeschlechtliche Fortpflanzung und Wachsthum greifen ba in einer Weise ineinander, welche gang neue Einblide in bas Wesen ber Pflanzenwelt eröffnen.

War schon durch Hofme ister's Nachweis des Generationswechsels und die Zurücksührung der Samenbildung der Phanerogamen auf diesen das alte Schema von der Natur der Pflanzen gänzlich verändert worden, so zeigten die ersten Anfänge des Pflanzenlebens, die einsachsten Algenformen, Erscheinungen, die uns nöthigen, die Grundbegriffe der Morphologie zu revidiren, wenn überhaupt eine methodische Darstellung des ganzen Pflanzenreichs möglich sein soll.

Bu ähnlichen, aber noch umfassenberen Ergebnissen führte die methodische Untersuchung der Bilze seit 1850. Seit den ältesten Zeiten waren die Pilze der Gegenstand der Verwunderung und des Aberglaubens gewesen; was Hieronymus Bod von ihnen sagte, wurde im ersten Capitel p. 31 mitgetheilt und nicht nur Caspar Bauhin wiederholte das, sondern ähnliche Anssichten erhielten sich dis tief in unser Jahrhundert herein; um die Mitte des vorigen Jahrhunderts glaubte Otto von Münchshausen sogar in den Schwämmen Polypenwohnungen sehen zu müssen, eine Ansicht, die Linné beifällig aufnahm. Was die Naturphilosophen wie z. B. Nees von Esenbeck über die Natur der Schwämme zu sagen hatten, soll dagegen hier nicht reprobucirt werden.

Indessen hatten sich doch auch auf diesem Gebiet schon längst einzelne brauchdare Beobachtungen angesammelt; schon 1729 hatte Micheli¹) die Sporen zahlreicher Pilze gesammelt, sie ausgestäet und nicht nur Mycelien, sondern auch Fruchtkörper gewonnen und Gleditsch hatte 1753 diese Beobachtungen bestätigt; Jacob Christian Schaeffer²) hatte schon 1762 sämmtliche in Bayern und der Psalz wachsende Schwämme sehr gut abgebildet und bei vielen auch die Sporen nicht verabsäumt; trozbem

¹⁾ Bier' Antonio Micheli (geb. zu Florenz 1679 Director bes bot. Gartens baselbst, gestorb. 1737) und Joh. Jac. Dillenius (geb. in Darm=stadt 1687, Prosessor ber Botanit in Oxford, gest. 1747) waren die Ersten, welche ben niederen Kryptogamen, zumal auch den Moosen wissenschaftliche Bearbeitung widmeten und die Sexualorgane berselben nachzuweisen suchten.

²⁾ Jacob Christian Schaeffer, geb. 1718, geft. 1790, war Superinten: bant in Regensburg.

konnten am Anfang unsereres Sahrhunberts Rubolphi und Lint bie Reimung ber Bilgsporen leugnen, mabrend fich Berfoon 1818 bamit begnügte einige Pilze aus Sporen, andere burch Urzeugung entstehen zu lassen. Seit 1820 trat eine entschiebene Befferung ber Anfichten über bie Pilze ein, wozu eine ausführ= liche Arbeit Ehrenberg's (de mycetogenesi in ber Leopol= bina 1820) wesentlich beitrug. Indem er dort nicht nur alles bis bahin bekannte über Ratur und Fortpflanzung ber Bilge zusammenstellte, sonbern auch eigene Beobachtungen über bie Sporen und ihre Reimung machte, ben Berlauf ber Syphen in großen Fruchtförpern u. bgl. abbilbete, vor Allem aber ben ersten Rall von Sexualität bei einem Schimmelpilz, die Conjugation ber Zweige von Syzygites beschrieb. In bemselben Jahr fate Rees von Efenbed. Mucor stolonifer auf Brob aus und erhielt nach 3 Tagen bereits reife Sporangien (Flora 1820 p. 528); Dutrochet zeigte 1834 (mem. II. p. 173), daß bie größeren Somamme nur die Fruchttrager einer fabenförmigen verzweigten Pflanze find, die gewöhnlich unter der Erbe ober in den Zwischenraumen organischer Substrate sich verbreitet und bis babin unter bem Namen Byssus als eigene Bilggattung behandelt worden Balb barauf führte Trog (Klora 1837 p. 609) biese Wahrnehmungen weiter aus, unterschied Mycelium und Frucht= förper, wies barauf hin, baß jenes häufig perennirt und baß es bieses ift, mas sich junachst aus ber keimenben Sporn bilbet. Er machte einen Bersuch, die Formen ber größeren Fruchtförper morphologisch zu behandeln und zeigte, wie man die Sporen von abgeschnittenen hutpilzen auf Papier sammeln könne und baß bei Bezizen, Helvellen bie Sporen in Form von Wölfchen ausgeschleubert werben, auch brachte er neue Beweise für die schon von Glebitich aufgestellte Behauptung bei, daß Bilgsporen burch bie Luft überallhin verbreitet werden können. Ueber bas Bachs: thum und die Lebensweise verschiedener größerer Bilge veröffent= lichte zwischen 1842 und 45 Schmit in ber Linnaea vortreffliche Beobachtungen. Es war bamals auch nicht ohne Werth hervorzuheben, baß bie Sporen ber Pilze ihre Species genau reproduciren.

Der Schwerpunkt ber ganzen Mykologie lag inbessen in ben nieberen, einfachen kleinen Bilgen, gang besonbers in benen, welche auf und in Bflanzen und Thieren parasitisch leben. Hier häuften sich die Schwierigkeiten, hier lagen die bunkelsten Rathfel, mit benen es jemals bie Botanit ju thun hatte, hier galt es mit ber äußersten Umsicht und Borsicht ber Wiffenschaft Schritt für Schritt ein neues Terrain ju gewinnen. Wie bei ben Algen handelte es sich auch bier junächst barum, wenigstens bei einer fleineren Anzahl von Arten bie vollständige Entwicklungsgeschichte tennen zu lernen; aber noch viel schwieriger als bort war es bier, bas in Ginen Entwicklungetreis Rusammengehörige aufzufinden und von den zerstreuten Entwidlungszuständen anderer Bilge abzusonbern. Das Verbienst, in bieser Richtung bie Bahn gebrochen zu haben, gebührt ben Gebrübern Tulafne, welche schon por 1850 bie ersten genaueren Untersuchungen über bie Brand- und Roftvilze veröffentlichten, benen bann eine lange Reihe ausgezeichneter Arbeiten über bie verschiedensten Bilgformen folgten, so por Allem über die unterirdischen Bilge, beren Lebensweise und Anatomie beschrieben und prachtvoll abgebilbet murbe; theoretisch michtiger aber waren ihre Arbeiten über bie Entwicklungsgeschichte bes Mutterforns 1853 und ihre weiteren Untersuchungen über Sporenbilbung und Keimung von Cystopus, Puccinia, Tilletia und Ustilago und die Entbedung ber Sexualorgane bei Peronospora icon vor 1861. Von arökter Bebeutung für die Reformation ber Mykologie mar die in brei Banben von 1861 - 1865 erschienene, mit prachtvollen 3. Th. entwidlungegefdichtlichen Abbildungen verfebene Selecta fungorum carpologia. Unterbessen hatte auch schon Cessati Untersuchungen über ben Muscardinenvilg ber Seibenraupen 1852, und Cohn über einen mertwürdigen Schimmelpila. ben Pilobulus publicirt.

Ihre heutige Form aber verbankt die Mykologie ganz vorwiesgend ben mehr alszwanzigjährigen Bemühungen Anton de Bary's bessen mykologische Schriften hier aufzuzählen zu weit führen würde. Mit richtigem Verständniß bessen, was auf diesem schwierigen

Gebiet allein zu ficheren Ergebnissen führen kann, ließ es sich De Barn angelegen sein, por Allem bie Beobachtungsmethoben felbft auszubilben, bie Entwicklungsftufen ber nieberen Bilge nicht blok an ihren natürlichen Stanborten aufzusuchen, sondern die felben mit allen Borfichtsmaßregeln selbst zu kultiviren und so vollständig geschloffene Entwicklungsreihen herzustellen. Auf biefe Weise gelang es ihm, das Einbringen parasitischer Vilze in das Innere gefunder Pflanzen und Thiere mit aller Evidenz festzuftellen, zu zeigen, wie auf biefe Beife bas merkwürdige Rathfel fich loft, bag Bilge in anscheinend gang unverletten Geweben anderer Organismen leben, mas früher zu ber Annahme geführt hatte, daß solche Vilze durch Urzeugung oder aus bem lebenbigen Bellinhalt ihrer Wirthe entstehen. Für einen ungemein einfachen Wafferpilz (Pythium) hatte schon Pringsheim 1858 biefe Borgange beobachtet. De Barn zeigte, wie ber eingebrungene Parasit nun innerhalb seiner Nährpflanze ober bes befallenen Thieres weiter vegetirt, um bann seine Fortpflanzungsorgane wieder an die freie Luft zu bringen, und wie nun zu gegebener Zeit ber von bem Bilg befallene Organismus erfrankt ober getöbtet wird. Die biologische Seite bieser Untersuchungen bot nicht nur ein hobes wiffenschaftliches Intereffe, vielmehr wurde auf diese Weise für die Land- und Forstwirthschaft, ja selbst für die Medicin eine Reihe ber werthvollften Ergebniffe erzielt.

Wie bei den Algen und in noch höherem Grade als bei biesen zeigte sich auch bei den Pilzen als die Hauptschwierigteit bei der Aufstellung vollständiger Entwicklungsgeschichten das vielfältige Eingreisen der ungeschlechtlichen Vermehrungsweisen in den Entwicklungsgang der Species, ja sogar die Eigenthümlicheit, daß die verschiedenen Entwicklungsstufen in manchen Fällen auf verschiedenen Substraten allein sich ausdilben können. Eine der wichtigsten Ausgaben war aber auch hier die Aufsuchung der Sexualorgane, deren Existenz aus verschiedenen Analogieen nicht unwahrscheinlich war und nachdem De Bary schon 1861 bei den Peronosporeen die Sexualorgane vielsach beobachtet hatte, gelang es ihm 1863 zuerst den Nachweis zu liesern, daß

ber ganze Fruchtkörper eines Ascompce ten selbst bas Product eines Sexualactes' ist, welcher an den Fäben des Myceliums stattsindet.

Auf De Barn's Beobachtungsmethoben und feinen that= sächlichen Ergebnissen fußend ift nun seit ungefähr 1860 bie mykologische Literatur auch von anderen nach ben verschiebensten Richtungen bin bereichert worden; wie bei ben Algen lakt fich auch hier noch nicht absehen, zu welchen Resultaten schließlich bie Untersuchungen führen merben; daß es aber gelungen ift, biesen bornigen, ja gefahrvollen Weg, auf welchem überall Jrrthumer auf ben Forscher eindringen, zu ebnen und ben strengsten Anforderungen ber Wiffenschaft auch bier ju genugen, ist eines ber schönften Resultate ber streng inductiven Methode. Für die Morphologie und Systematik sind schon jest bedeutende Erfolge errungen, unter benen die Feststellung ber Natur der großen Fruchtförper und gewiffer dem Generationswechsel höherer Arpptogamen ähnlichen Vorgänge vor Allem bervorzuheben find. Als eines ber bedeutenbsten Ergebniffe ber algologischen und mykologischen Forschung aber barf schon jest bas genannt werben, bag bie beiben bisher ftreng geschiebenen Klaffen der Algen und Bilze offenbar mit einander vereinigt werben muffen und daß eine ganz neue Claffisication aufzustellen ist, in welcher Algen und Bilge als bloke Habitusformen in verschiebenen morphologisch begründeten Abtheilungen wiederkehren 1).

Noch wäre hier ein Wort über die Flechten zu sagen; sie sind die Abtheilung der Thallophyten, welche zuletzt und erst in neuester Zeit in ihrer wahren Natur erlannt wurden; dis tief in die fünfziger Jahre hinein kannte man von ihrer Organisation nicht viel mehr, als was Wallroth 1825 festgestellt hatte 2); daß nämlich zwischen dem pilzähnlichen Hyphengewede des Thallus grüne Zellen eingestreut sind, die man als Gonidien bezeichnete.

¹⁾ Bergl. Sache, Lehrbuch ber Botanif. 4. Aufl. 1874 p. 245.

³⁾ Fr. Wilh. Wallroth, geb. 1792 am Harz, ftarb als Kreisphpsitus zu Nordhausen 1857 (Flora 1857 p. 336).

Man kannte seit Mohl's Untersuchungen von 1833 die freie Sporenbilbung in ben Schläuchen ber Flechtenfrüchte (Apothecien) und wußte, daß pulverförmige Aussonderungen des Thallus aus einem Gemenge von Gonibien und Hyphen bestehend im Stande find, bie Species fortzupflanzen. Das genetische Verhältniß ber dlorophyllhaltigen Gonibien zu ben pilgähnlichen Syphen blieb lange völlig untlar, bis es enblich in neuester Zeit seit 1868 gelang, die Sonidien als ächte Algen, den Hyphenkörper als einen ächten Bilg nachzuweisen und zu zeigen, baß auch bie Rlechten nicht mehr eine neben Bilzen und Algen bestehenbe Bflanzenklasse barftellen, sondern als eine Abtheilung der Schlauchvilze zu betrachten find, welche die Merkwürdigkeit barbieten, bag fie ihre Nährpflanzen, nämlich bie als Gonibien fungirenben Algen, gang Nach vorläufigen umspinnen und in ihr Gewebe aufnehmen. Anbeutungen De Bary's mar es Schwenbener, ber biefes Berhalten erkannte und die unerwartete, ben Lichenologen aber unerfreuliche Thatsache aussprach. Der Wiberspruch ber Letteren wird sich voraussichtlich unter ber Bucht ber Thatsachen, die icon jest bem Unbefangenen gar keinen Ameifel laffen, legen.

So haben benn die Arbeiten auf dem Gebiet der Thollophyten in den letzten zwanzig Jahren zu einer vollständigen Umgestaltung der früheren Ansichten über das Wesen dieser Organismen geführt und die Botanik mit einer Reihe der überraschendsten Resultate bereichert. Doch noch lange nicht abgeschlossen ist die Bewegung auf diesem Gebiet. Als eines der Hauptergebnisse sür die Wissenschaft ist aber das zu betrachten, daß durch die Untersuchung der niederen und höheren Kryptogamen die Morphologie und Systematik von zahlreichen älteren Borurtheilen sich befreit hat, daß der Blid ein freierer geworden ist, die Untersuchungsmethoden sicherer, die Fragestellung schärfer.

Zweites Zbuch. Geschichte der Pflanzen-Anatomie. (1671—1860.)

Einleitung.

Daß bie Körpersubstanz ber vollkommeneren Aflanzen aus Schichten von verschiebener Beschaffenheit besteht, tonnte auch ber primitivften Betrachtung ber Pflanzen seit ben ältesten Zeiten nicht entgeben; schon die alten Sprachen hatten ja Worte gur Bezeichnung ber augenfälligsten anatomischen Bestandtheile ber Pflanzen, wie Rinde, Holz und Mark. Auch war leicht mahrzunehmen, daß bas Mark aus einer anscheinend homogenen faftigen Maffe besteht, bas Holz bagegen aus faseriger Substanz, mahrend die Rinde ber Holzpflanzen zum Theil häutige Schichten, zum Theil fasrige und martahnliche Beschaffenheit zeigt; Gewinnung ber Gespinstfasern z. B. bes Flachses aus ber Rinbe gab schon im grauesten Alterthum eine, wenn auch vage Borstellung bavon, wie burch Fäulniß und mechanische Behandlung bie fasrigen von den markigen Theilen der Rinde sich sondern Auch verfehlten Aristoteles und Theophrast nicht, biese Bestandtheile ber Pflanzensubstanz mit entsprechenden bes thierischen Körpers in Parallele zu stellen und im ersten Buch wurde bereits gezeigt, wie Caesalpin im Sinne dieser seiner Lehrer das Mark als den eigentlich lebendigen Theil der Pflanze, als den Sitz der Pflanzenseele in Anspruch nahm und diesen Gebanken morphologisch und physiologisch weiter verwerthete; er bemerkte, daß der Wurzel gewöhnlich das Mark fehlt, daß ber

Theil ber Burzel, welcher bem Holz bes Stammes entspricht. baufia weich und fleischig erscheint; bie Rusammensehung ber Laubblätter aus grüner, saftiger Substanz und faserigen Strangen ließ sofort eine gewisse Achnlichkeit mit ber grünen Rinbe bes Stengels hervortreten, und diese mar es offenbar, die ihn veranlaßte, nicht bloß bie Laubblätter, sondern auch die Blattgebilde ber Blüthenhülle als aus ber Rinde bes Stengels entsprungen au betrachten, wogegen bie weiche, faftige, pulpose Beschaffenheit ber unreifen Samen und Samengehäuse auf ihre Ibentität mit bem Mark hinzuweisen schien. Daß in ben Bflanzen Safte nicht nur enthalten find, sonbern in ihnen auch fich bewegen muffen, konnte auch ber einfachsten Ueberlegung nicht entgehen und zubem zeigte das Bluten bes Rebstockes, ber Balsamausfluß ber Harzbäume und bas Hervorquellen bes Milchfaftes bei ber Berwundung berartiger Pflanzen eine so auffallende Aehnlichkeit mit bem Bluten eines verwundeten Thierforpers, daß bie Annahme von Canalen innerhalb ber Pflanze, welche gleich ben Blutabern ber Thiere jene Safte enthalten und in Bewegung segen, gang natürlich erschien, wie uns Caefalpin's Resterionen über biefe Strukturverhältniffe zur Genüge zeigen. Nehmen wir noch binzu baß man wußte, wie die Samen in den Früchten liegen, wie ber Embryo nebst einer pulposen Masse (Cotylebonen und Endosperm) in ber Samenschale eingeschlossen ift, so haben wir ungefähr bas gesammte Inventar ber phytotomischen Kenntnisse bis um die Mitte des 17. Jahrhunderts.

Bei sorgfältiger Präparation, durch geschicktes Zerschneiben geeigneter Pflanzentheile und ausmerksame Betrachtung der Beränderungen, welche durch Berwesung und Fäulniß entstehen, hätte man
aber schon früher die anatomischen Kenntnisse beträchtlich weiter fördern
können; allein das Sehen ist eine Kunst, die gelernt und ausgebildet
sein will, ein bestimmter Zweck muß den Willen des Beobachters anregen, genau sehen zu wollen und das Gesehene richtig zu unterscheiben und zu verbinden. Diese Kunst des Sehens aber war dis zur
Mitte des 17. Jahrhunderts noch nicht weit gediehen; was man
in dieser Richtung leisten konnte, erschöpfte sich in der Unter-

scheidung ber äußeren Organe ber Blatt, und Stengelformen und wie mißlich es trothem noch um die Unterscheidung der kleineren Blüthen: und Fruchttheile aussah, wurde bereits im ersten Buch hervorgehoben.

Durch die Erfindung bes Mikrostops wurde das Auge nicht bloß befähigt, kleine Dinge groß, bas unsichtbar Kleine überhaupt au feben; vielmehr mar mit bem Gebrauch ber Beraroferungsalaser noch ein ganz anderer Bortbeil verhunden; man lernte überhaupt erst wissenschaftlich und genau seben; indem man bas Auge mit einem Vergrößerungsglas bewaffnete, concentrirte sich die Aufmertfamteit auf bestimmte Buncte bes Objectes; bas Gesehene mar sum Theil undeutlich und immer nur ein kleiner Theil des ganzen Objects; ber Wahrnehmung bes Sehnerven mußte fich ein absichtliches und intensives Nachbenken beigefellen, um bas mit bem Bergrößerungsglas stückweise beobachtete Object auch bem geistigen Auge in seinem innern Zusammenhange Mar zu machen; so wurde erst burch bie Bewaffnung mit bem Mikrostov bas Auge sebst zu einem wiffenschaftlichen Instrument, welches nicht mehr mit leichtsinniger Bewegung über bie Objecte bineilt. sondern von dem Verstand des Beobachters in strenge Rucht genommen und zu methobischer Arbeit angehalten wurde. Schon ber Philosoph Christian Wolff machte (1721) die sehr richtige Bemerkung, bag man bas, was man einmal mit bem Mitroftop gesehen hat, bann auch häufig mit bem unbewaffneten Auge unterscheiben könne und biese von jedem Mikroskoviker gemachte Erfahrung beweist hinlanglich die gewiffermaßen erziehende und breffirende Wirkung, welche bas Mikrostop auf bas Auge ausübt. Diese merkwürdige Thatsache tritt auch in anderer Beise noch hervor; wir saben in ber Geschichte ber Systematit und Morphologie, daß die Botaniker über hundert Sahre lang bie ganz offen baliegenden äußeren Formverhältnisse ber Bflanzen taum wissenschaftlich zu beherrschen, von allgemeineren Gesichtspuncten aus zu betrachten suchten; erft Jungius manbte ein aeregeltes Nachbenken auf die dem Auge ganz offen baliegenden morphologischen Berhältniffe ber Pflanzen und erft fpat in unserem

Rahrhundert wurde dieser Theil der Botanit wieder wiffenschaftlich methobisch behandelt. Dieser äußerft langfame Fortschritt in ber geistigen Beberrschung ber äußeren Bflanzenform bei fortwährenber Beschäftigung mit berselben scheint vorwiegend baburch erflärlich, daß das unbewaffnete Auge allzu unruhig über bie Form der Objecte hingleitet, die Aufmerksamkeit bes Beobachters burch feine flüchtigen Bewegungen ftort. Gang im Gegensat ju ber fo ge= wöhnlichen Gebankenlofigkeit bei ber Betrachtung ber äußeren Form ber Bflanzen finden wir icon bei ben erften Beobachtern mit bem Mifroftop, bei Robert Boote, Malpighi, Grem und Leeuwenhoef im letten Drittel bes 17: Sahrhunderts das Streben, burch angestrengtes Nachbenken bie mit bewaff= netem Auge gesehenen Bilber mit bem Berftanb zu bearbeiten, sich über die mahre Natur der mikrostopischen Objecte klar zu werden, theoretisch in das innere Besen einzudringen. Bergleicht man die Werte ber genannten Männer mit bem, mas die sustematischen Botaniter besselben Reitraums über bie äußeren Gestaltverhältniffe ber Bflanzen zu sagen mußten. so kann Riemandem entgehen, wie sehr ber geistige Gehalt ber erfteren bem ber letteren überlegen ift; am auffallenbsten aber tritt dieß hervor, wenn wir bas, mas Malpighi und Grew über ben Bau ber Blüthe und Frucht fagten, vergleichen mit bem, mas Tournefort, Rivinus und Linné davon wußten.

Diese Steigerung auch ber geistigen Fähigkeiten bes Beobachters burch bas Mikrostop wird jedoch nur burch lange Uebung
gewonnen; auch das beste Mikrostop bleibt in den Händen eines Ungeübten ein sehr bald langweilig werdendes Spielzeug. Ein
großer Jrrthum wäre auch zu glauben, daß der Fortschritt der
Pflanzenanatomie einsach von der fortschreitenden Vervollkommnung
der Mikrostope abhängig gewesen sei; unzweiselhaft ist es allerbings, daß mit zunehmender Stärke der Vergrößerung, Helligkeit
und Schönheit des Gesichtsseldes auch die Wahrnehmung der
anatomischen Objecte sich klären mußte; damit allein wäre indessen
wenig gewonnen. Wie bei jeder Wissenschaft kommt cs auch
bei der Untersuchung der Struktur der Pflanzen zunächst darauf an, die finnliche Bahrnehmung mit dem Berftand zu bearbeiten, bas Wichtige vom Unwichtigen zu unterscheiben, in bie einzelnen Bahrnehmungen logischen Zusammenhang zu bringen, bei ber Untersuchung ein Riel zu verfolgen; bieses Riel aber kann in letter Inftang für ben Phytotomen tein anderes fein als bas, die ganze innere Struktur ber Pflanze in ihrem gesammten Busammenhang so klar zu erfassen, bag biefelbe mit allen Einzelbeiten von ber Phantasie mit völliger sinnlicher Deutlichkeit jederzeit reproducirt werben fann. Dieß zu erreichen, ist nicht leicht, weil das Mitroftop, je stärker es vergrößert, nur besto kleinere Theile bes Ganzen zeigt; geschidte und überlegte Braparation, forgfältige Combination ber verschiebenen Bilber und lange Uebung find nöthig, um jenes Riel zu erreichen. Die Geschichte ber Phytotomie zeigt, wie schwer es ben Beobachtern gefallen ift, bas zerstückelt Gesehene nach und nach zu klarer zusammenhängender Vorftellung zu geftalten.

Die fortschreitende Verbesserung ber Mitroftope also genügte teineswegs allein, um die Phytotomie fortschreiten zu laffen; ja man geht sogar nicht zu weit, wenn man behauptet, bag bie Fortschritte, welche bie mitroftopische Anatomie mit Sulfe unvolltommener Mitrostope nach und nach machte, wiederholt ben Impuls zu energischen Anftrengungen für bie Berbefferung ber Mitrostope gegeben haben; die praktischen Mitrostopiter allein tonnten beurtheilen, wo bie wahren Mängel ber vorhanbenen Mitroffope lagen, ihre Beftrebungen, fie handlicher zu machen, ihre beständigen Klagen über bie geringe Leistungsfähigkeit bes optischen Theils, Klagen, die jumal am Ende des vorigen und am Anfang biefes Jahrhunderts laut murben, maren es, welche bie Optifer brangten, bem Mifrostop ihre Aufmerksamkeit gugu= wenden und ihm eine immer größere Bollfommenheit zu geben. Aber nicht nur bas, die praktischen Mikrostopiker selbst maren es. welche wiederholt wesentliche Verbefferungen an dem Instrument ausführten; fo gab zuerft Robert Soote 1760 bem gufammen= gefesten Mitroftop eine für wiffenschaftliche Beobachtung brauch: bare Form, jo mar es Leeuwenhoet, ber bas einfache Mitroftop bis auf bas Maximum seiner Leistungsfähigkeit brachte, so vor Allem war es Amici, bem bas heutige Mikrostop seine Bollkommenheit ganz wesentlich mitverbankt, und nicht unerwähnt barf hier Mohl bleiben, ber die mikrostopische Messung burch zweckmäßige Einrichtung förderte und durch ein Buch über die praktische Einrichtung bes Mikrostops den Optikern vielsach Winke gab, auf welche Puncte sie ihre Ausmerksamkeit zu lenken hätten, (Mikrographie 1846), während Nägeli und Schwendener später um die Theorie des mikroskopischen Sehens sich Verdienste erwarben.

Nach bem Gesagten werben also bie wichtigsten Momente in ber Geschichte ber Pflanzenanatomie nicht ohne Weiteres und ganz paffiv von der Geschichte des Mitrostops abhängen; vielmehr werben dieselben auch hier burch eine innere logische Nothwen= bigkeit bestimmt: es sind auch bier bie Riele ins Auge zu fassen, welche sich die fortschreitende Forschung stellte. Ueberblicen wir in biesem Sinne die Geschichte unserer Disciplin, so zeigt sich, baß bie Begründer berselben im letten Drittel bes 17. Jahrhunderts, Malpighi und Grew, vorwiegend barüber in's Reine zu kommen suchten, in welcher Weise bie zelligen und faserigen Strufturelemente sich verbinben; es wurden zwei Grundformen bes Gewebes von vornherein angenommen: bat aus Rammern ober Schläuchen bestehende saftige Bellengewebe im Gegenfat ju ben langgezogenen, im Allgemeinen faserförmigen ober röhrenförmigen Elementarorganen, beren Unterscheibung in unbegrenzte offene Röhren ober Gefäße und in blind enbigenbe Fafern vielfach zweifelhaft blieb. Das Charakteristische biefer Beriode liegt auch barin, daß die Untersuchung ber feineren Struftur fich überall mit Reflexionen über bie Funktion ber Elementarorgane innig verwebt, daß also Anatomie und Physiologie einander stüten, aber auch bei ber Unvollsommenheit beiber einander Schaben zufügen. Im Grunde überwog bei ben ersten Bhytotomen bei Weitem bas physiologische Interesse, bem bie anatomische Untersuchung bienstbar gemacht murbe.

Allein die Unvolltommenheit ber Mitrostope während bes

ganzen 18. Jahrhunderts brachte eine Art Abneigung gegen die anatomische Beschäftigung hervor, die man ohnehin nur als hilfsmittel der Physiologie gelten ließ; diese letztere aber hatte auch ohne diese Hilfe durch hales, später gegen den Schluß des 18. Jahrhunderts, durch Ingen-Houf und Senebier die wichtigsten Fortschritte gemacht und so erlosch das Interesse für die Phytotomie fast ganz. Das ganze 18. Jahrhundert hat dem, was Malpighi und Grew geleistet, nicht nur Nichts beigefügt, sondern sogar das Verkändniß für das bereits Geleistete theilweise abhanden kommen lassen.

Gegen Ende bes 18. Jahrhunderts tam bas Mitroftop inbeffen wieder mehr zu Ehren; bas zusammengesette wurde etwas bequemer und handlicher; Bebwig zeigte, wie fich mit feiner Silfe die Organisation ber tleinsten Pflanzen, besonders aber ber Moose enthüllt, auch versuchte er es, ben Bau bes Zellgewebes und ber Gefägbundel höherer Pflanzen zu erkennen. bem Beginn bes 19. Jahrhunderts aber fteigerte fich gang plotlich wieder das Interesse an der Phytotomie; in Frankreich war es Mirbel, in Deutschland Rurt Sprengel, ber bie mikrof= topische Struktur ber Pflanzen wieber zum Gegenstand ernster Beobachtungen machte. Die Leiftungen beiber waren anfangs äußerst schwach und sie wibersprachen einander; es entwickelte fich in ben nächsten Jahren eine lebhafte Bolemit über die Natur ber Zellen, Fasern und Gefäße, an welcher sich balb gahlreichere beutsche Botaniker betheiligten; es kam wieber Leben in bie Sache, besonders als die Göttinger Afademie eine Preisfrage über die streitigen Puncte aufstellte (1804), an deren Lösung sich Lint, Rudolphi und Ludolph Treviranus betheiligten, mahrend Bernhardi auf eigene Sand fich mit ber Natur ber Pflanzengefäße beschäftigte. Es war nicht viel, mas burch biefe Arbeiten erreicht murbe: man hatte gemiffermaßen gang von vorn angefangen und noch galten jest nach 130 Jahren Mal= pighi und Grem als bie wichtigsten Autoritäten, auf welche man immer wieber zurudging. Die Fragen aber, um bie es sich jest handelte, waren boch in ber Hauptsache andere als bamals:

hatten es Malpighi, Grew und Leeuwenhoek fich por= wiegend zur Aufgabe gemacht, die verschiedenen Gewebeformen in ihrer Zusammenlagerung zu ftubiren, so tam es ben genannten Männern nun vorwiegend barauf an, ben feineren Bau ber verschiebenen Gewebe selbst beutlicher zu ertennen, barüber in's Reine zu kommen, wie man sich ben Rellenbau bes parenchymatischen Gewebes zu benten habe, welches bie mahre Struttur ber Gefäße und ber Kafern sei. Daß man in biefer Richtung anfangs fehr langsam vorwärts tam, lag nicht nur an ber Unvolltommenheit ber Mitroflove, sonbern in weit höherem Grabe an ber sehr ungeschickten Bravaration und dem Einfluß verschiebener Borurtheile, vor Allem aber an einer zu geringen geistigen Anstrengung. Ein großer Fortschritt aber wurde erzielt burch ein umfangreiches Wert, welches ber jungere Molbenhamer 1812 herausgab. Sehr forgfältige und zwedmäßige Praparation ber Objette, fritische Behandlung des Selbstaesehenen und der Literatur zeichnen bieses Werk aus und im Grunde beginnt erst mit ihm wieder eine streng wissenschaftliche Behandlung ber Phytotomie. An Molbenhamer hupfte fpater (feit 1828) Sugo Mohl an, mabrend gleichzeitig auch Denen fich eifrig ber Bhytotomie widmete. Bang vorwiegend aber maren es Mohl's Leiftungen, welche bis 1840 diese Periode der Pflanzenanatomie zu einem gewissen Abschluß brachten. So schwach auch die Anfänge in biefem Leitraum von 1800 - 1840 waren, und so bedeutend auch der durch Sugo Mohl bewirkte Fortschritt ber Bhutotomie am Ende besselben sich barstellt, so burfen wir boch Alles. was mährend biefer Zeit geleistet wurde, insoferne aufammenfassen, als die zu bearbeitenden Fragen im Wesentlichen dieselben blieben; wie bei Mirbel und Treviranus, wie bei Mol= benhamer und Meyen, handelte es sich auch bei Mohl bis 1840 gang vorwiegend um die Entscheidung der wie bas feste Bellftoffgeruft ber Pflanze im fertigen Buftanb beschaffen ift, ob zwischen je zwei Bellräumen eine einfache oder eine doppelte Wandlamelle liegt, was unter und Poren zu verstehen ist, wie die verschiedenen Formen ber Fasern und Gefäße aufzusassen sind; als ein Hauptresultat dieser Bestrebungen ist aber auch schon die Feststellung der Thatsache zu bezeichnen, daß sich alle Elementarorgane der Pflanze auf Sine Grundsorm, auf die der allseitig geschlossenen Zelle zurücksühren lassen; daß die Fasern nur langgestreckte Zellen sind, die ächten Gefäße jedoch aus reihenweise geordneten, mit einander in offene Berbindung getretenen Zellen entstehen.

Hatten die Phytotomen vor 1840, vor Allem wieder Mohl, auch gelegentlich entwidlungsgeschichtliche Berhaltniffe mit beachtet, maren auch bereits in ben breißiger Jahren einzelne Fälle ber Entstehung verschiebener Bellen von Mohl und Mirbel beschrieben worden, so überwog doch immer das Interesse an der richtigen Auffaffung ber fertigen Struktur bes Gewebes; auch waren bei ber anatomischen Untersuchung physiologische Gesichtspunkte, wenn auch nicht mehr in erster Linie, von Gewicht, insoferne die Beziehung der anatomischen Struktur zur Funktion ber Elementarorgane die Untersuchung beeinflußte. Mit dem Auftreten Schleiben's und Nägeli's trat auch hier bie entwidlungsgeschichtliche Behandlung und die rein morphologische Betrachtung ber inneren Struktur in ben Borbergrund. mentlich war es die erfte Entstehung ber Pflanzenzellen und ihr Bachsthum, welches jest erörtert wurde. Schleiben hatte schon vor 1840 eine Theorie ber Zellenbildung aufgestellt, welche, auf zu wenige und ungenaue Beobachtungen gestütt, alle Bellbilbungsvorgänge im Pflanzenreich auf eine einzige Form zu= rudführte, die fich mit dem ichon bamals Befannten ichmer vereinigen ließ. Aber schon 1846 wurde die mit großem Auffeben in die Welt getretene Schleiben'sche Theorie von Rägeli vollständig widerlegt, an ihrer Stelle auf Grund febr eingebender und umfangreicher Untersuchungen bie mabre Ent= stehungsgeschichte ber Pflanzenzellen in ihren hauptzügen unb in ihren verschiebenen Formen bargestellt. Es lag aber in ber Natur ber Sache, bag bie Untersuchungen über bie Entstehung ber Pflanzenzellen die Aufmerkfamkeit ber Beobachter, die früher fast ausschließlich bem festen Geruft bes Bellengewebes gegolten

hatte, nunmehr auf den saftigen Inhalt ber Zellen hinlenkten. Der icon von Robert Brown entbedte Rellfern mar in feiner weiteren Berbreitung bereits von Schleiben erkannt, wenn auch in feiner Beziehung zur Zellbilbung weit überfchatt worben; burch Nageli und Mohl murbe jest ber wichtigfte Beftandtheil ber Pflanzenzelle, bas Protoplasma, in seiner Gigenartigkeit, besonders in seiner Bedeutung für die Entstehung ber Rellen Schon 1855 machte Unger auf die große Aehnlichkeit aufmerkfam, welche zwischen bem Protoplasma ber Bflanzenzellen und der Sarlobe der einfachsten Thiere besteht: eine Wahrnehm= ung, welche später burch bas Berhalten ber Myromyceten besonders in den Vordergrund trat und in den sechziger Jahren folieflich auch von Seiten ber Lootomen zu ber Erkenntniß führte, daß die Grundlage aller organischen Entwicklung, ber pflanglichen sowohl, wie ber thierischen, gunächst in bem Brotoplasma zu suchen sei. - Dies waren jedoch nur einige ber bebeutenberen Errungenschaften ber entwicklungsgeschichtlichen Phytotomie seit 1840; eine andere vielleicht noch wichtigere wurde burd Na a e li's Untersuchung ber Molekularstruktur ber organi= firten Zellentheile gewonnen; er stellte (1858-1863) eine Theorie auf, welche nicht nur über bie feinsten, mitroftopisch unsichtbaren Strukturverhältniffe organifirter Rörper Aufschluß gibt, sondern auch die Grundlage einer tieferen Ginsicht in die mechanischen uud chemischen Vorgänge des Wachsthums anbahnt. - Aber auch in gang anderer Richtung führte die entwicklungsgeschichtliche Behandlung ber Phytotomie zu neuen Gesichtspuncten und zu neuen Resultaten; auf die Art, wie Nageli seit 1844 bie Relltheilungsfolgen bei bem Wachsthum ber Organe gur Grundlage ber morphologischen Betrachtung machte, wie babei gang besonders die Arpptogamen ihre innere Architektonit enthüllten, auf die großartigigen Resultate, welche die entwicklungsgeschicht= liche Phytotomie in ihrer Anwendung auf die Embryologie durch Hofmeister 1851 zu Tage förberte, wurde bereits am Schluß bes erften Buches hingewiesen; hier aber ift noch bervorbeben, wie nun im Lauf ber fünfziger und fechziger Jahre auch bie verschiedenen Gewebeformen, zumal die Gefäßbündel, entwicklungsgeschichtlich behandelt wurden, wie erst auf diesem Wege es gelang, den inneren histologischen Zusammenhang der Blätter und Aren, der Sprosse und Muttersprosse, der Wurzeln und Rebenwurzeln aufzuklären, und vor Allem auch eine richtige Sinsicht in das nachträgliche Dickenwachsthum zu gewinnen, die wahre Entstehung eines Holzkörpers und der sekundären Kinde zu verstehen.

Es ist nun Aufgabe ber folgenden Capitel, die hier in ihrem Hauptmomenten angebeutete Geschichte der Phytotomie ausführlicher darzustellen.

Ŀ

Erstes Capitel.

Begründung der Phytotomie durch Malpighi und Grew. 1671—1682.

Die Grundlage aller Pflanzenanatomie, aller Ginfict in bie Struttur ber Pflanzensubstang ift die Renntniß ihres zelligen Die erfte Wahrnehmung eines solchen finden wir in einem 1667 erschienenen, umfangreichen Werke von Robert Soote 1): Mikrographia or some physiological descriptions of minute bodies made by magnifying glasses (London). Der Berfasser bieses merkwürdigen Buches war nicht Botaniker, sondern ein Naturforscher von der Art, wie sie besonders im 17. Jahrhundert vorkamen: er war Mathematiker, Chemiker und Physiker, vor Allem Mechaniker, ber fich später auch als Architekt bewährte, babei Philosoph in ber bamals neuen Richtung; neben zahlreichen Entbedungen auf ben verschiedensten Gebieten gelang es ihm auch 1660 bas jusammengesette Mifroftop soweit zu verbeffern, baß es bei namhafter Vergrößerung noch einigermaßen beutliche Mit seinem Instrument entbedte schon Bilber gab. Bensham, wie angegeben wirb, die Gefäße im Bolg bes Rußbaums, eine für unsere Geschichte ziemlich gleichgultige Thatsache. Soote felbst aber wollte vor Allem ber Welt zeigen, mas Alles

¹⁾ Robert Hoofe, geb. 1635 zu Freshwater auf ber Insel Bight, entsaltete trot seines franken Körpers eine Thätigkeit von unglaublicher Ausbehnung und Bielseitigkeit, über welche ein guter Artikel von de l'Aulnaye in der Biographie universelle Auskunst gibt. Hoofe wurde 1662 Witglied der Royal society, später auch Sekretär derselben und Prosessor der Geometrie am Grasham college. Er starb 1703.

man mit seinem verbesserten Instrument seben könne; als Berehrer ber inductiven Philosophie kam es ihm barauf an, die Sinneswahrnehmungen, die Grundlage aller menschlichen Erkenntniß. au vervollkommnen; in biesem Sinne unterwarf er seinem Mikroskov bie verschiedensten Dinge, um zu zeigen, wie viel bas unbewaffnete Auge nicht fieht. An bas, mas er fah, knupfte er Erörterungen über bie manigfaltigsten Fragen seiner Zeit. Buch mar also nicht etwa ber Phytotomie gewidmet; vielmehr ift barin von ber Struftur ber Pflanzensubstanz nur eben fo gelegentlich bie Rebe, wie von ber Entbedung parasitischer Bilge auf Blättern und von anderen Dingen. Bas Soote aber von ber Struktur ber Pflanzen sab, war nicht viel, aber neu und im Ganzen vorurtheilsfrei aufgefaßt. Es icheint, bag er ben zelligen Bau ber Pflanzen zuerst burch die mitrostopische Besichtigung ber Holzschle aufgefunden habe. Dann aber untersuchte er auch ben Kort und andere Gewebeformen. Ein bunner Schnitt bes Klaschenkorkes auf schwarzem Grund (also bei auffallenbem Licht) erscheine wie eine Bienenmabe, man unterscheide Sohlräume (Boren) und die sie trennenden Bande; jenen aber giebt er ben Ramen, ben fie noch jest führen: er nennt fie Rellen. Die reihenweise Anordung ber Kortzellen verführt ihn aber, sie für Abtheilungen langer Sohlräume zu halten, welche burch Diaphragmen getrennt find. Dies, fagt er, feien überhaupt die ersten mitrostopischen Boren, die er und irgend Jemand gesehen habe; er hielt also bie Bellräume ber Pflanzen für ein Beispiel ber Brofitat ber Materie, wofür fie auch in ben neuesten Lehrbüchern ber Physik noch ausgegeben werben. Auch benutte Soote feine Entbedung junachft nur bagu, die phyfitalifchen Gigenschaften bes Kortes zu erklären: Die Bahl ber Poren in einem Rubikoll berechnet er auf 1200 Millionen. Er zieht aber noch eine andere Kolgerung botanischer Natur; er schließt nämlich aus bem Bau bes Korkes, daß er ber Rinbenauswuchs eines Baumes fein muffe und beruft fich jur Bestätigung biefer Hopothefe auf die Angaben eines gewiffen Johnston. Thatsache, bag ber Kork die Rinde eines Baumes sei, war also

bamals noch nicht allen Gebilbeten in England bekannt. — Weiter hin aber heißt es bei Hooke, diese Art der Textur sei nicht bloß dem Kork eigen; denn als er mit seinem Mikroskop bas Mark des Hollunders und anderer Bäume, sowie auch die Pulpa hohler Stengel, wie derer des Fenchels, der Karden, des Schilses u. a. geprüft habe, so habe er eine ganz ähnliche Art der Struktur gesunden, nur mit dem Unterschied, daß hier die Poren (Zellen) in Längsreihen, bei dem Kork dagegen in Transpersalreihen geordnet seien. — Verbindungskanäle der Zellen unter einander habe er zwar nicht gesehen, solche müssen aber eristiren, da der Nahrungssaft von einer zur andern geht; denn er habe gesehen wie dei frischen Pflanzen die Zellen mit Saft gesüllt sind und ebenso sei den langen Poren des Holzes, die er dagegen bei dem verkohlten Holze saftleer, mit Luft gefüllt gefunden habe.

Man sieht, es war nicht viel, was Hoode mit seinem verbesserten Mikrostop sah; dünne Querscheiben des Stengels der Balsamine oder des Kürdis, zweier Pflanzen, die damals in jedem Garten wuchsen, hätten auch dem undewassneten Auge ebensoviel, ja mehr von der Pflanzenstruktur gezeigt. Hier des währte sich aber sogleich, was ich oden über den Einstuß des Mikrostops auf den Gebrauch des Auges sagte; die Freude an der Leistung des neuen Instruments mußte erst die Ausmerksamkeit auf Dinge lenken, die man auch ohne jenes sehen konnte, aber eben doch nicht sah.

Um die Zeit des Erscheinens von Hoote's Mitrographie hatten aber bereits Malpighi und Grew die Struktur der Pflanzen zum Gegenstand ausschührlicher und methodischer Untersuchungen gemacht, deren Resultate sie fast gleichzeitig 1671 der königlichen Gesellschaft in London vorlegten. Die Frage, welchem von beiden die Priorität gebühre, ist wiederholt besprochen worden, obwohl die hier zu beachtenden Thatsachen ganz klar vorliegen. Der erste Theil von Malpighi's später erschienenem großen Werk, die Anatomes plantarum idea, ist datirt Bologna den 1. November 1671 und Grew, später (seit 1677) Sekretär

ber Royal society, berichtet in ber Borrebe zu seinem anatomischen Werk (1682), am 7. Dezember 1671 habe Malpighi seine Schrift ber Gesellschaft vorgelegt, an bemselben Tage, wo Grew seine Abhandlung The anatomy of plantes begun schon gebruckt vorlegte, nachdem er sie bereits als Manuscript am 11. Mai besfelben Jahres eingereicht hatte. Es ift aber ju beachten, bag biefe Daten nicht etwa für die ausführlichen, fpater erfchienenen Berfe beiber Manner gelten, fondern nur für ihre resumirenden vorläufigen Mittheilungen, in benen sie bie Saupt= ergebniffe ihrer bis dabin angestellten Forschungen turz zusammenfaßten; biese vorläufigen Mittheilungen bilbeten in ben spätern ausführlichen Werten beiber ben erften Theil, gewiffermaßen bie Ginleitung. Die ausführliche Darftellung Malpighi's wurde 1674 vorgelegt, mahrend Grem zwischen 1672 und 1682 noch eine Reihe von Abhandlungen über bie verschiedenen Theile ber Pflanzenanatomie ausarbeitete, bie bann mit jener vorläufigen Mittheilung zusammen 1682 unter bem Titel: The anatomie of plantes in einem ftarken Folioband erschienen. Grew hatte also Gelegenheit bei seinen späteren Ausarbeitungen Mal= pighi's Ibeen zu benuten; er hat bieß wirklich gethan und was die Hauptsache für ben Prioritätsstreit ift: mo er es that, hat er Malpighi ausbrudlich citirt. Damit erlebigt sich ohne Beiteres die fcmere Befdulbigung, welche Schleiben (Grundguge 1845 I. p. 207) gegen Grew erhoben bat.

Wer die umfangreichen Werke von Malpighi und Grew nicht selbst gelesen hat, sie etwa nur aus den Sitaten der späteren Phytotomen kennt, kann leicht auf die Meinung versallen, die beiden Begründer der Phytotomie hätten sich schon eine Zellentheorie von der Art, wie wir sie jetzt besitzen, zu recht gelegt. Dem ist jedoch nicht so; die Werke von Malpighi und Grew haben nur geringe Aehnlichkeit mit den neuern Darstellungen der Pflanzenanatomie; der Unterschied liegt vorwiegend darin, daß die Neueren bei ihrer Darstellung der Struktur der Pflanzen sogleich von dem Begriff der Zelle ausgehen und erst später die Berbindung der Zellen zu Gewebemassen behandeln, während bagegen die Begründer der Phytotomie, wie es in der Natur ber Sache lag, querft und gang vorwiegend bie gröberen anatomifden Berbaltniffe behanbeln, Rinbe, Baft, Bolg, Mart vorwiegenb ber bikotylen Holzpflanzen in ihren makrofpischen Berhältniffen beschreiben, die histologischen Unterschiebe von Wurzel, Stamm, Blatt, Frucht in ihren gröberen Berhältniffen barftellen, ben Bau ber Anospen, Blüthen, Früchte, Samen soweit er sich porwiegend mit unbewaffnetem Auge erkennen läft, ausführlich untersuchen. Die feineren Strukturverhältniffe merben erft im Anschluß an diese gröbere Angtomie und überall im inniasten Rufammenhang mit biefer behandelt. Der hauptnachbrud fällt babei auf die Betrachtung ber Art und Weise, wie die faserigen Gewebemaffen sich mit bem faftig parenchymatischen verbinden; bie Fragen nach ber Natur ber Belle, ber Fafer, bes Gefäßes werben nur gelegentlich im Laufe ber Darftellung wieberholt berührt ober ausführlicher besprochen. Untersuchung und Darstellung ift hier also eine vorwiegend analytische, mabrend sie in ben neueren Compendien ber Phytotomie wesentlich synthetisch ift. Es bebarf taum ber Ermähnung, bag bei biefer Behandlungsweise biejenigen Fragen, welche in unserm Jahrhundert eine pringipielle Wichtigkeit gewannen, entweber nur nebenher ober gar nicht behandelt murben; man barf baber, um bas Berbienst beiber Männer beurtheilen zu können, nicht mit ben Anforderungen, welche bie fortgeschrittene Wiffenschaft ftellt, an bie Lekture ihrer Werte herantreten. Gang vertehrt mare es fogar, ben Werth biefer Bücher banach bemeffen zu wollen, ob und in wie weit ihr Inhalt mit ber gegenwärtigen Zellentheorie übereinstimmt. Beibe hatten vollauf bamit zu thun, fich in ber neuen Welt, bie bas Mitrostop eröffnete, überhaupt nur zu orientiren; viele Fragen, die für uns bedeutungslos geworben sind, mußten damals erft gelöft werben und gerabe in diesem Streben, sich vor allen Dingen über bie gröberen Berhältniffe bes anatomischen Baues ber Pflanzen zu orientiren, lag ganz vorwiegend bas Berbienft Malpighi's und Grem's; in biefer Beziehung ift bas Studium ihrer Berte felbst jest noch ben Anfängern zu empfehlen,

ba bie neueren phytotomischen Werke in dieser Richtung meist sehr unvollkommen sind. Bei all dem ist jedoch nicht zu unterschäßen, was Malpighi und Grew über die seinere Anatomie, besonders über die Beschaffenheit des sesten Zellhautgerüstes in der Pflanze sagen; so unvollkommen und unsertig auch ihre Ansichten darüber sind, so blieben sie doch über hundert Jahre lang die Grundlage alles dessen, was man über die zellige Struktur der Pflanzen wußte und als am Ansang unseres Jahrhunderts die Phytotomie einen neuen Ausschwung nahm, waren es gerade Malpighi's und Grew's zerstreute Bemerkungen über die Berbindung der Zellen unter einander, über die Struktur der Fasern und Gefäße, an welche die neueren Phytotomen anthüpfend ihre eigenen Untersuchungen ausnahmen.

Wenn in ben bier berührten Buncten Malpighi und Grew ber Sauptsache nach übereinstimmten, so mar boch bie Darftellung beiber im Uebrigen febr verschieben. Malpighi hielt fich mehr an bas unmittelbar Sichtbare, Grem gefiel fich barin, an bas Gefebene bie mannigfaltigften theoretischen Erörterungen zu knüpfen, besonders suchte er auf speculativem Wege über bie Grenzen bes mitroftopisch Sichtbaren hinauszugeben. Malpighi's Darftellung macht mehr ben Gindrud eines genialen Entwurfe, Grem's ben ber forgfältigften, felbit etwas pedantischen Ausführung; in Malpighi verrath sich eine größere formale Bildung, welche bie Fragen halb spielend, andeutenb, fast im Conversationston behandelt. Grew bagegen ift bemüht, die neue Wiffenschaft schulmäßig in ein wohl burch: bachtes Syftem, auch mit ber Chemie, Physit und vor Allem mit ber cartesianischen Korpustularphilosophie in Zusammenbang zu bringen. Malpighi mar einer ber berühmteften Mediciner und Zootomen seiner Zeit und behandelte die Phytotomie von ben in ber Zootomie bereits eröffneten Gesichtspuncten aus; Grew beschäftigte sich zwar auch gelegentlich mit Zootomie, er war aber in ber That fachmäßig Pflanzenanatom, ber sich zumal feit 1668 fast ausschließlich mit ber Struktur ber Pflanzen beschäftigte, so zwar, daß bis auf Mirbel

und Mohl kaum Einer in bem Grabe sich ber Phytotomie gewibmet hat.

Wie auch auf bem Gebiet ber Medicin im 17. Sahrhunbert die menschliche Anatomie auf das Innigste mit der Bhy= siologie verknüpft mar, die lettere noch gar nicht als besondere Disciplin behandelt wurde, so verband sich nothwendig auch bei ben Begründern ber Phytotomie bie physiologische Betrachtung ber Kunktionen ber Organe überall mit bem Studium ihrer Struktur. Bei ieber anatomischen Frage ftanben Ermägungen über die Saftbewegung und Ernährung im Bordergrund; Strukturverhältnisse, welche fich bem bewaffneten Auge entzogen, wurden aus physiologischen Gründen hypothetisch angenommen; obgleich man damals von den Kunktionen der Pflanzenorgane über= haupt nur wenig Positives wußte; man stütte sich baber auf Analogieen zwischen Begetation und thierischem Leben, woburch die Pflanzenphysiologie zwar ihre ersten fräftigen Impulse erhielt, anfangs aber boch vielfach Frrthumer hervorgerufen wurden, welche auch die anatomische Behandlung oft verwirrten. Gegenwärtig, wo bie Pflanzenanatomie fich mehr als munichenswerth von der Physiologie, b. h. von der Untersuchung der Funktionen der Organe, abgetrennt hat, ift es nach bem Gesagten sehr schwer, ja unmöglich, bem Leser in Kurze ben Inhalt ber beiben epochemachenden Werke porzuführen. Ich muß mich barauf beschränken, einige Hauptpuncte hervorzuheben, an welche die weitere Entwicklung der Phytotomie historisch angeknüpft hat; bas sind aber jum Theil gerade folche Fragen, benen Malpighi und Grew nur nebenbei ihre Aufmerkfamkeit schenkten, beren Betonung also eine gewisse Ungerechtigkeit gegen fie enthält. Auf ben physiologischen Inhalt ihrer Werke komme ich im britten Buch unserer Geschichte gurud, indem ich es bier versuche, nur bas bie Strukturverhältnisse ber Pflanzen Betreffenbe auszusonbern.

Das phytotomische Werk bes Marcello Malpighi 1) erschien

^{&#}x27;) M. Malpighi geb. zu Crevalcuore bei Bologna 1628 murbe 1653 Doctor ber Mebicin, seit 1656 Professor in Bologna, Bifa, Messina unb

unter bem Titel: Anatome plantarum in Verbindung mit einer Abhandlung über das bebrütete Hühnerei (1675). Der phytotomische Theil des Buches zerfällt in zwei Hauptabschnitte, deren erster Anatomes plantarum idea, wie bereits erwähnt, schon 1671 vollendet wurde und eine allgemeine resumirende übersichtliche Darstellung von Malpighi's Ansichten über den Bau und die Funktionen der Pstanzenorgane auf $14\frac{1}{2}$ Folioseiten enthält; während der zweite viel umfangreichere Theil vom Jahre 1674 die im ersten ausgesprochenen Ansichten an zahlreichen Beispielen und mit Hilfe vieler Kupfertaseln eingehend erläutert; unserem Zweid entspricht es, uns vorwiegend an die im ersten Theil zussammenhängend dargestellten Ansichten Malpighi's zu wenden.

Er beginnt seine Betrachtungen mit ber Anatomie ber Baumstämme und ba beren Rinde zuerst in's Auge fällt, so wird zuerst von ihr gehandelt. Der äußere Theil berselben, bie Cuticula, bestehe aus Schläuchen (utriculis) ober Säcken, welche in horizontale Reihen geordnet find; mit dem Alter fterben biese ab, fallen zusammen und bilben zuweilen eine trockene Epidermis. Nach Wegnahme ber letteren kommen mehr und mehr Schichten holziger-Kasern jum Borfchein, welche gewöhnlich nepartig mit einander verwebt und schichtenweise über einander gelagert ber Langsrichtung bes Stammes folgen. Diefe fibrofen Bündel bestehen aus zahlreichen Fasern und jede einzelne derselben aus Röhren, welche in einander munden (quaelibet fibra insignis fistulis invicem hiantibus constat) u. s. w. Zwischenräume jenes Reges werben von rundlichen Schläuchen erfüllt, die gewöhnlich gegen bas Holz bin borizontale Richtung haben. Hat man die Rinde weggenommen, so erscheint bas Holz, beffen größerer Theil aus Fasern und Röhren besteht. welche in die Lange gestreckt sind und aus Ringen ober gegen

wieder in Bologna. Innocenz XII. ernannte ihn 1691 zu seinen Leibsarzt. Er starb 1694. Ueber seine vergleichend anatomischen Arbeiten und seine Berbienste um die menschliche Anatomie vergl. Biographie universelle und B. Carus Gesch. ber Zoologie p. 395.

einander geöffneten Blasen bestehen, die in Längsreihen geordnet Auch die Kasern des Holzes laufen nicht parallel, sondern finb. laffen nepartia anastomosirend winklige Räume zwischen sich entstehen, beren größere wieber von Schlauchbundeln erfüllt find, bie von ber Rinde burch biese Rwischenraume hindurch bis jum Mark verlaufen u. f. w. - Zwischen ben genannten fibrofen und fistulösen Bünbeln bes Holzes liegen bie Spiralröhren (spirales fistulae), an Bahl zwar geringer, an Größe aber beträchtlicher, so baß sie am querburchschnittenen Stamm mit offener Mündung erscheinen. Sie liegen in verschiebener Beise, ber Mehrzahl nach aber in koncentrischen Rreisen. Diese Spiralröhren habe er burch zehnjährige Untersuchung (also schon seit 1661) bei allen Pflanzen gefunden und es mag gleich hier hin= jugesett werben, bag Grem in ber Ginleitung ju seinem Werk ausbrudlich bie Priorität biefer Entbedung bem Dalpigbi zugesteht; andererfeits aber muß auch hinzugefügt werben, baß Malpighi's Borftellungen von biefen Spiralröhren hochft unflar waren 1), was bei ben späteren Schriftstellern vielfach Anlaß zu Mißbeutungen und groben Arrthumern dab. Er glaubte in diesen Gefäßen sogar eine peristaltische Bewegung mahrzu= nehmen, eine Täuschung ber sich am Anfang unseres Jahrhunberts manche Naturphilosophen mit besonderer Borliebe noch hingaben.

Bei bem Ficus, ber Cypresse u. a. beobachtete er außershalb ber sibrösen Fascikeln und Tracheen verschiebene Reihen von Röhren, welche eine Milch ausstießen lassen, woraus er schließt, daß auch im Holz ber Stämme berartige eigenthümliche

¹⁾ Componenter (heißt es p. 3) expositae fistulae (spirales) zona tenui et pellucida, velut argentei coloris, lamina, parum lata, quae spiraliter locata, et extremis lateribus unita, tubum interius et exterius aliquantulum asperum efficit; quin et avulsa zona capites seu extremo trachearum tum plantarum, tum insectorum, non in tot disparatos annulos resolvitur, ut in perfectorum trachea accidit; sed unica zona in longum soluta et extensa extrahitur.

Röhren vorhanden sein möchten, aus benen Milch, Terpentin, Gummi und Aehnliches ausstieße.

Hiemit haben wir die Elementarorgane der Pflanze, soweit sie Malpighi bekannt waren: im Folgenden sinden wir sie zu einer Histologie des Stammes verwendet, in welche sich jedoch sosort ein Jrrthum einschleicht, der sich, auf die Autorität Malpighi's gestützt, bei den Phytotomen des 18. Jahrhunderts und selbst bei denen in den ersten Dezennien des 19. erhalten hat, die Theorie nämlich, daß die jungen Holzlagen des Stammes durch periodische Umänderung der innersten Aindenschichten (sekundären Bastschichten) entstehen, zu welcher Annahme er, wie es scheint, zum Theil durch die Weichheit und helle Farbe des Splintes, zum Theil durch die sasschied verleitet wurde. In dieser Substanz entstehen nun nach und nach die Spiralröhren und indem die Masse solze.

Im Innerften bes Stammes liegt bas Mark, welches nach Malpighi aus zahlreichen Ordnungen von Augeln (globulorum multiplici ordine) besteht, die ber Länge nach aneinander gereiht find und aus membranofen Schläuchen bestehen, wie man beutlich am Rußbaum, bem Hollunder u. a. wahrnehme. biefer Gelegenheit werben auch gleich bie Milchgefäße im Mark bes Hollunders erwähnt. Indem wir verschiebenes Andere übergeben, mag noch hervorgehoben werben, bag er an ben jungen Zweigen ben Rusammenhang ihrer Gewebeschichten mit benen bes Muttersproffes erkennt; bag er ebenso mit besonderem Rach= brud bieselbe Continuität ber Gewebeschichten zwischen Blatt und Sprogage hervorhebt. Dann berührt er furz die anatomischen Berhältniffe ber Früchte und Samen, bas Borhandensein . und ben Bau bes Embryo's in Letteren, um bann auf die Wurzeln überzugehen. "Die Wurzeln find bei ben Bäumen ein Theil bes Stammes, welcher in Zweige getheilt endlich in haarfaben (capillamenta) sich auflöst; so zwar, daß die Bäume nichts Anderes find, als feine Röhren, welche innerhalb bes Bobens getrennt verlaufen, sich nach und nach in Bunbel sammeln,

welche selbst weiterhin mit anderen noch größeren sich vereinigen und endlich sämmtlich gewöhnlich in einen einzigen Cylinder zussammentreten, um so den Stamm zu bilden, welcher dann an der entgegengesetzen Extremität durch wieder eintretende Separation der Röhren seine Aeste ausstreckt und nach und nach durch weitere Theilung aus größeren in kleine, endlich in den Blättern sich ausdreitet und so seine letzte Begrenzung sindet." Der Schluß der ganzen Darstellung betrifft vorwiegend die Bedeutung der verschiedenen Gewebesormen für die Ernährung der Pstanze.

Im zweiten, 1674 vorgelegten Theil werben nun bie ver= schiebenen Gewebeformen bes Stammes ausführlicher besprochen, wobei sich neben vielem in der That Guten boch auch vieles höchst Unvollkommene vorfindet, was nicht ausschließlich ber Inferiorität feiner Mitroftope auguschreiben fein möchte. portrefflich ift jedoch bie Art und Beife, wie Dalpigbi über bie gröberen anatomischen Verhältnisse ber Rinde bes Holzes bes Markes sich zu orientiren sucht, wie er zumal in ber Textur ber Rinbe und bes Holzes ben longitubinalen Verlauf ber Ge= fäße und Holzfasern mit bem horizontalen Berlauf ber Martftrahlen und Spiegelfasern zusammenhält. Seinen Abbilbungen nach zu schließen, muffen bie von ihm angewandten Bergrößer= ungen icon recht beträchtliche gewesen sein; wieviel von bem Rehlerhaften aber ber Unklarheit bes Gesichtsfelbes, wieviel ber ungenauen Beobachtung jugufdreiben fei, läßt fich nicht fagen. So fieht er g. B. bie gehöften Tüpfel bes Coniferenholzes ohne beren centrale Pore zu erkennen und bildet sie als grobe Körner ab, welche auf ber Außenseite ber Holzzellen liegen; für Mal= vighi sowohl, wie für seine Rachfolger mar es ein Miggeschick. baß, bie großen Gefäße bes Difotylen-Holzes, benen fie ihre Aufmerkfamkeit besonders zuwandten, oft von fekundarem Bellgewebe erfüllt sind (ben Tüllen), die Malpighi bereits Taf. VI. Fig 21. abbilbet, beren mahre Natur aber erst fast 150 Jahre später erkannt murbe. Sang befonberen Nachbrud legt Mal= pighi, wie es nachher auch von ben fpateren Phytotomen bis in die zwanziger Jahre unseres Jahrhunderts berein geschehen

ift, auf die Struktur der Spiralgefäße oder Tracheen, von denen er ganz besonders hervorhebt, daß sie immer von einer Scheide von Holzsasern umgeben sind. Indessen versiel Malpighi noch nicht auf die sonderbaren Borstellungen über die Natur der Spiralgefäße, denen sich später Grew und die anderen Phytotomen hingaben.

Wir können hier die zahlreichen Exturse auf die Assimilation und Sastbewegung übergehen; hervorzuheben sind dagegen Malspighi's Beschreibungen und Abbildungen der Anospentheile, des Gesäsbündelverlaufs in verschiedenen Pslanzentheilen, ganz besonders auch seine Blüthens und Fruchtanalysen und die für ihre Zeit sehr sorgfältige Untersuchung der Samen und Embryonen, deren Betrachtung uns jedoch vom Hauptthema zu weit abssühren würden.

Benn Malpighi's Berk mehr ben Einbruck einer genial hingeworfenen Stizze macht, bei ber es bem Autor wesentlich nur auf Feststellung ber Grundzüge ber Architektur ber Pstanze ankommt, so erscheint bagegen bas bei Beitem umfangreichere Berk von Rehemiah Grew 1), The anatomy of plantes (1682) als ein in allen Einzelheiten sorgfältig burchgearbeitetes Lehrbuch; bie geschmackvolle Eleganz Malpighi's ist hier burch eine oft weitschweisige, gründliche Aussührlichkeit ersetz; während bei Malpighi nur gelegentlich die philosophischen Borurtheile seiner Zeit anklingen und ihn bann gewöhnlich zu Mißgriffen veranlassen, ist dagegen Gre w's Darstellung zwar überall von den philosophischtheologischen Borstellungen bes damaligen Englands durchwebt; dassür aber entschädigt uns auf der anderen Seite eine bessere systematische Durchführung des Sedankengangs und besonders das Streben, das sinnlich Bahrgenommene in möglichst klare Borstellungen um-

¹⁾ Rehemia Grew wurde als Sohn eines Geistlichen in Coventry wahrscheinlich 1628 geboren. Nachbem er auf einer aussändischen Universität das Doktorat erworden, widmete er sich in seiner Baterstadt der Tratis und phytotomischen Untersuchungen; 1677 wurde er Sekretär der Boyal Society. Nachdem er noch 1701 eine Cosmographia sacra herauszgegeben, starb er 1711 (Biogr. univers.)

zusehen. Obgleich auch er physiologische Erwägungen überall mit in die anatomische Forschung hineinzieht, hält er sich doch frei von manchen Vorurtheilen, welche Spätere auf diesem Wege in die Phytotomie hineintrugen. Um nur vorläusig einen Punct hervorzuheben, vermied er den später so verbreiteten Irrthum, als ob die Zellwände zum Zweck der Saftbewegung sichtbare Dessnugen haben müßten, ein Irrthum, der erst 1828 von Mohl desinitiv beseitigt wurde.

Auch Grem's Wert zerfällt, wie icon ermahnt, in zwei Hauptabtheilungen, von benen bie erste The anatomy of plants begun with a general account of vegetation founded thereopon 1671 gebruckt wurde und in rascher cursorischer Darstellung auf 49 Folioseiten bie gesammte Anatomie und Physiologie ber Pflanzen umfaßt. In ben späteren Jahren bis 1682 erschienen bann als besondere Abhandlungen die Anatomie ber Wurzeln, Stämme, Blätter, Bluthen, Früchte und Samen. Die bem Wert einverleibten demischen Untersuchungen, ferner die über Farben, Geschmad und Geruch ber Aflanzen können wir ebenso aut übergeben, wie die vorausgeschickte Abhandlung An idea of a philosophical history of plants, von der wir wohl, da sie erst im Januar 1672 ber Royal society vorgelegt wurde, annehmen dürfen, daß sie vielleicht als ein Gegenstück zu Malpighi's Anatomes plantarum idea geschrieben worben sei, obgleich sie in ber Darstellung weit von jener abweicht und Vieles aufnimmt, was ber Anatomie und Physiologie ber Pflanzen fremd ift.

Auch bei Grew fällt ber Schwerpunct ber Untersuchung nicht in die Betrachtung ber einzelnen Zelle, sondern in die Histologie; nachdem er ebenso wie Malpighi den Hauptunterschied des parenchymatischen Gewebes und der longitudinal gestreckten Faserformen, der ächten Gefäße und der saftsührenden Canäle erkannt hat, kommt es ihm vorwiegend darauf an, die Zusammenlagerung dieser Gewebesormen in den verschiedenen Organen der Pflanze nachzuweisen und in diesem Puncte leistet er weit mehr als Malpighi, sowohl in sorgfältiger Beschreibung,

wie Schönheit der Abbildungen. Die zahlreichen Figuren Grew's, sorgfältiger als die von Malpighi in Kupfer gestochen, geben in der That zumal von dem Bau der Burzeln und Stämme eine so klare Anschauung, daß noch jetzt ein Anfänger sie zur ersten Orientirung mit Ruten gebrauchen kann; Figuren, wie die auf Tafel 36, 40 u. a. zeigen, daß Grew mit vielem Nachdenken seine Beobachtungen zu einem klaren Bild des Gesehenen zu gestalten wußte. Im Einzelnen sinden sich freilich und selbstverständlich viele Jrrthümer, wo es sich um den seineren Bau der verschiedenen Gesäß und Zellensormen handelt.

Malpighi hatte Nichts barüber gesagt, ob er sich bie Solauche bes Barenchyms (ber Rame Barenchym fammt von Grew) völlig gefoloffen ober poros bente und in welcher Weise fie unter einander gusammenhängen; Grem läßt über biefen Bunct keinen Zweifel; er fagt ausbrücklich p. 64, die Rellen ober Blafen bes Parendyms seien in fich geschloffen, ihre Wände nicht von sichtbaren Poren burchbohrt, so bag bas Parenchym mit Bierschaum verglichen werben tonne. Betreffs ber Gefäße im Holz führt er ausbrudlich Malpighi's Anficht an, ergangt biefelbe aber baburch, bag bas Spiralband nicht immer bloß ein einzelnes sei, sondern daß auch zwei oder mehr von einander ganz isolirte Banber bie Wand bes Gefäßes bilben, auch sei ber Spiralfaden nicht flach, sondern rundlich wie ein Dratt, die Windung besselben je nach dem Pflanzentheil einander mehr ober weniger genähert. Auch bebt er hervor, daß die Spiralröhren niemals verzweigt find und daß, wenn fie gerade verlaufen, wie im spanischen Robr, man auf weite Streden burch fie binburchfeben tann. Die von Malpighi ausgegangene und bann burch bas ganze 18. Jahrhundert festgehaltene Vorstellung vom Bau ber Spiralgefäße hat Grem p. 117 flarer, als jener ausgesprochen; wobei man jedoch beachten muß, daß er sowohl, wie Malpighi bie eigentlichen Spiralgefäße mit abrollbarer Spiralfafer von ben im fecunbaren Solg vortommenben Gefäßformen, bie nur bei ber Rerreigung eine spiralige Structur zeigen, nicht icarf unterscheibet. Durch bie Art, fagt er, wie bie Fasern gewebt sind, geschieht es, daß die Gefäße oft in Form einer Platte fich aufrollen, sowie, wenn wir uns benten, ein schmales Ban sei spiralig um einen runden Stab so gewunden, daß Rante an Kante liegt; so wird, wenn ber Stab herausgezogen ift, bas gewundene Band in Korm eines Tubus juruchleiben und biefer entspräche einem Luftgefäß ber Pflanze; es ift nämlich hier hervorzuheben, daß Grew, beffer unterrichtet als bie Phytotomen bes 18. Jahrhunderts, die Holzgefäße als Luftbehälter betrachtet, wenn gleich sie zuweilen Waffer führen. Er fährt aber in ber Beschreibung ber Gefägmanb fort: die Platte, welche bei ber Aufrollung eines Gefäßes jum Boricein tomme, fei felbft wieder aus zahlreichen untereinander parallellaufenden Säben zusammengefest, wie bei einem kunftlichen Band; und wie in einem folchen entsprechen auch bier bie Fasern, welche spiralig gewunden sind, bem Burf ober ber Rette eines fünftlichen Gewebes, fie werben burch querlaufende Kafern, welche bei einem tunftlichen Band bem Einschlag entsprechen, zusammengehalten. Um sonderbare Vorstellung vom Bau eines Spiralgefäßes Sinne Grem's zu begreifen, muß man aber wiffen, bag er alle Rellwände, auch die des Barenchyms, aus einem äußerst feinem Fabengewebe sich zusammengesett benkt; ber von ihm vorber gemachte Vergleich bes Rellengewebes mit Schaum, soll bem Lefer offenbar nur bie gröberen Berhältniffe flar machen; feine mabre Meinung ift vielmehr bie, bag bie Substanz ber Gefäßund Zellwände aus einem fünstlichen Gewebe feinster Faben be-Nachbem er schon p. 76 und 77 barauf hingewiesen, tommt er p. 120 noch einmal sehr ausführlich auf biese Borstellungsweise zurud. Die genaueste Bergleichung fagt er, welche wir von dem ganzen Körper einer Pflanze machen können, ift die mit einem Stud feinem Spipengewebes, wie die Frauen basselbe auf einem Rissen herstellen. Denn bas Mart, bie Markstrahlen und das Parenchym der Rinde sind ein äußerst feines und vollendetes Kabengewebe. Die Käben bes Martes laufen horizontal, wie die Fäben in einem Stud Gewebe und begrenzen die zahlreichen Blasen des Markes und ber Rinde. sowie die Fäben eines Gewebes die Hohlraume besselben um-Die Holzfasern und Luftgefäße aber stehen auf biesem Gewebe fenkrecht, also rechtwinklich zu ben horizontalen Fasern ber parenchymatischen Theile, etwa so, wie in einem auf bem Riffen liegenden Gewebestud bie Nabeln fentrecht zu ben Faben steben. Um dieses Bilb zu vervollständigen, muffe man sich biese Nabeln bohl benten und bas fäbige Spitengewebe in tausendfachen Lagen übereinander geschichtet. Grem gibt felbst gelegent= lich an. baß er auf biefe Borftellung burch bie Betrachtung eingetrodneter Gewebemassen gekommen sei, wobei er natürlich Runzeln und Kalten feben mußte, bie er für feine Faben nahm. Außerbem scheint er aber auch mit flumpfen Meffern geschnitten zu haben, wobei Rellwände faserig zerreißen konnten, wie man fast aus ber Abbildung Tafel 40 schließen möchte, wo das von ihm anaenommene Kabengewebe ber Rellwände beutlich genug abgebilbet Endlich mag auch bie Beobachtung von netformig verbickten Gefähen und vom treuzweiß geftreiften Barenchymzellen zur Begründung seiner Ansicht beigetragen haben.

Es wird kaum überstüssig sein, hier die Bemerkung einzuschalten, daß aus Grew's Vorstellung von dem seinsten Bau der Zellwände offendar der Sprachgebrauch entstanden ist, der hier, wie bei der Structur der Thiere, von Zellgewebe (contextus cellulosus) redet, ein Sprachgebrauch, der sich in die Mikrostopie einbürgerte und noch beibehalten wird, obgleich Riemand mehr an die von Grew gemachte Vergleichung des Zellendaues mit einem künstlichen Spizengewebe denkt. Das Wort Gewebe selbst aber, hat offendar, wie es zu geschehen psiegt, die späteren Schriftsteller vielsach beirrt und sie veranlaßt, der Vorstellung von der Pstanzenstructur das Bild eines künstlichen Gewebes aus Häuten und Kasern zu Grunde zu legen.

Wie Malpighi, läßt auch Grew die jungen Holzlagen bes Stammes aus den innersten Rindenschichten entstehen. Das eigentliche Holz, sagt er p. 114, ist nichts weiter, als eine Masse von alt gewordenen Lymphgefäßen, d. h. von Fasern, welche ursprünglich am inneren Umfang der Rinde lagen. Unter

eigentlicher Holziuhstanz versteht er aber ben faserigen Bestandtheil bes Holzes mit Ausschluß ber Luftgefäße; seine Lymphzgefäße sind die Bastsasern und ähnliche Gebilde; benn, heißt es weiter, die Luftgefäße mut ben Markstrahlen und das wahre Holz bilden das, was gewöhnlich das Holz eines Baumes genannt wird; die Luftgefäße nenne er so, nicht, weil sie niemals Saft enthalten, sondern weil sie während der eigentlichen Begetationszeit, wenn die Gefäße der Rinde mit Saft erfüllt sind, nur eine vegetabilische Luft enthalten.

Das hier Mitgetheilte giebt allerdings nur eine sehr unvollständige Vorstellung von den phytotomischen Verdiensten Grew's; benn, was hier als Hauptsache hervorgehoben wurde, kam für ihn, der sich vorwiegend mit den gröberen histologischen Verhältnissen befaßte, doch nur nebendei in Betracht.

Auf biese beiben, nicht nur für die Botanik, sondern für die gesammte Naturwissenschaft bedeutungsvollen Werke Malspighi's und Grew's ist im Laufe der nächsten 120 Jahre kein einziges gefolgt, welches sich irgend wie ebenbürtig an ihre Seite stellen könnte, es erfolgte während dieser langen Zeit nicht nur kein Fortschritt, sondern sogar ein stetiger Rückgang, wie wir im folgenden Abschnitt noch sehen werden. Zunächt wurde freilich noch bis zum Ansang des 18. Jahrhunderts die Pslanzenanatomie im Einzelnen, wenn auch nicht gerade sehr wichtigen Puncten gefördert durch Anton van Leeuwenhoek 1,

¹⁾ Leeuwenhoet's zootomische Beobachtungen scheinen bedeutenber, als seine botanischen. B. Carus sagt von ihm (Gesch. der Zoolg. p. 399): "Benutte Malpighi das Mikrostop planmäßig und den Bedürsnissen einer Untersuchungsreihe entsprechend, so war das Instrument in den Händen des andern berühmten Mikrostopikers des 17. J.-H. mehr oder weniger das Miktel, die Neugierde, welche die Wunder einer dis dahin unsichtbaren Welt in empfänglichen Geistern erregte, zu befriedigen. Und doch sind die Entdeckeungen, welche die Frucht eines emsigen, durch fünszig Jahre fortgesetzen Gebrauchs des Mikrostops waren, ertensiv, sowie ihrer Tragweite nach die wichtigsten und einstufreichsten. Anton von Leeuwenhoek war 1632 in Delst geboren, genoß keine gelehrte Erziehung, da er zum Kaufmannsstande bestimmt war (er soll nicht einmal Latein verstanden haben) wandte

ber seine Beobachtungen über thierische und pflanzliche Anatomie in sehr zahlreichen Briefen ber Royal society in London mittheilte, von benen eine erfte Sammlung unter bem Namen Arcana naturae 1695 in Delft erschien. Es ist nicht leicht, aus ben zerftreuten Angaben Leeuwenhoet's ein klares Bilb seines phytotomischen Wissens zu gewinnen. Auch er behandelte bie gröbere Anatomie, jumal ber Früchte, Samen und Embryonen, machte gelegentliche Beobachtungen über bie Reimung, wieberholt auch folche über ben Bau verschiebener Hölzer u. f. w. Dieß alles jedoch trägt ben Charakter nur gelegentlicher Beschäftigung mit ben Pflanzen; meift waren es Fragen ber bamals herrschenben Naturphilosophie, besonders auch folde, welche mit ber Evolutionstheorie zusammenhängen, nicht selten sogar bloße Reugierbe und bas Gefallen an verbor= genen, anderen Leuten schwer zugänglichen Dingen, mas ihn zu seinen Beobachtungen veranlaßte, aus benen ein Gesammtbilb ber Pflanzenstructur zu entwerfen, er unterließ. Dabei erwarb er fich aber unstreitig Verbienste um die Vervollkommnung der ein= fachen Bergrößerungsgläfer, beren er eine große Rahl eigenhän= big herstellte und welche Bergrößerungen lieferten, bie Malpighi und Grew offenbar nicht zu Gebote ftanben. Diesem Umftanb ift zu verbanten, bag Leeuwenhoet, bie im secundaren Holz verlaufenden Gefäße nicht spiralig verbickt, sondern mit Tüpfeln besett fand, beren mabren Bau er jeboch nicht erforschte. bem ift er wohl ber Erste gewesen, ber die Arnstalle im Pflanzengewebe (und zwar im Wurzelstod von Iris florentina und Smilagarten) auffand, mas ebenfalls nur mit ftarten Bergrößerunaen möglich war. Im Uebrigen kehren bei ihm die von Malpighi und Grew gehegten hiftologischen Borftellungen

fich aber aus Liebhaberei bem Verfertigen vorzüglicher Linfen zu, mittels beren er unabläffig immer neue und neue Gegenstände durchsuchte, ohne bei diesen Untersuchungen von irgend einem durchgehenden wissenschaftlichen Plan geleitet zu werben. Die königl. Gesellschaft zu London, welcher er seine Beobachtungen übersandte, machte ihn zum Mitglied. Er ftarb, 90 Jahre alt, 1723 in seiner Geburtsstadt."

wieder, und im Sanzen machen alle seine zahlreichen Mittheilungen gegenüber ber geschmackvollen Klarheit Malpighi's und ber spstematischen Gründlichkeit Grew's einen peinlichen Eindruck von Zerfahrenheit und Dilettantenthum. Auch halten seine Abbildungen, die er nicht selbst machte, den Bergleich mit denen seiner großen Zeitgenossen, einzelne Ausnahmen abgerechnet, nicht aus.

Bweites Capitel.

Die Phytotomie im 18. Jahrhundert.

In Italien hatte Malpighi feinen nennenswerthen Nachfolger, in England war mit Soote und Grew bas neue Licht ebenfalls erloschen, man möchte faft fagen, bis auf ben heutigen Tag; auch in Holland fand Leeuwenhoet teinen ebenbürtigen Rachfolger und was bis jum Beginn bes siebenten Decenniums bes vorigen Jahrhunderts in Deutschland geleistet murbe, ist Mäglicher, als man fich irgend vorstellen tann. Phytotomische Forschung gab es in den ersten 50-60 Jahren des Jahrhunderts überhaupt nicht; was man über bie Struktur ber Pflanzen zu berichten hatte, murbe aus Grem, Malpighi und Leeumen = Doe't entnommen, und ba es von Versonen geschah, die selbst nicht beobachten konnten, so verstanden sie ihre Autoren nicht, und berichteten Dinge, die jenen gang fremb waren. Mit be= fonderer Borliebe conservirte man die schwächeren und unklaren Ansichten berselben und besonders war es die complicirte Vorstellung Grem's vom gewebeartigen Bau ber Rellwandungen, bie großen Ginbrud auf bie Berichterstatter machte. Diefer Bustand ber Berkommenheit barf nicht allein ben mangelhaften Mitrostopen zugeschrieben werben; fie waren allerbings nicht gut, noch viel weniger bequem eingerichtet; aber man fah und beschrieb nicht einmal das beutlich, was mit unbewaffnetem Auge ober mit sehr schwachen Vergrößerungen beobachtet werben tann; bas Uebelfte mar, bag man fich bas wenige Selbstgefebene und bas in ben alteren Werken Gesagte, nicht klar zu machen suchte, sondern sich gedankenlos mit ganz verschwommenen Bor-

stellungen vom inneren Bau ber Bflanzen begnügte. Es ist nicht leicht, die Ursachen dieses Berfalls ber Phytotomie in ben ersten sechs bis sieben Jahrzehnten bes vorigen Jahrhunderts aufzufinden; eine ber wichtigsten scheint mir jedoch barin zu liegen, baß man, wie icon Malpighi und Grem gethan hatten, bei ber anatomischen Untersuchung nicht bie Kenntnig bes inneren Baues allein als Riel verfolgte, sonbern vorwiegend die Erklärung physiologischer Vorgange baburch zu erreichen suchte. Die Ernährung und Saftbewegung der Pflanzen trat immer mehr in ben Vorbergrund und Hales zeigte, wie viel sich in biefer Richtung auch ohne mitroftopische Untersuchung leiften läßt; bas Intereffe concentrirte fich baber bei ben Benigen, bie überhaupt mit Bflanzenphyfiologie fich beschäftigten, wie Bonnet und Du hamel auf die experimentelle Behandlung berfelben. Zubem wurden andere, die mit bem Mifrostop umzugeben wußten, wie ber Freiherr von Gleichen=Rufmorm und Roelreuter burch ihr Interesse an ben Befruchtungsvorgängen, überhaupt an ben Fortpflanzungsverhältniffen von ber Untersuchung ber Structur ber Begetationsorgane abgezogen. Die eigentlichen Botaniker im Sinne jener Reit, zumal biejenigen, welche sich ber Linne'= ichen Schule anschloßen, betrachteten physiologische und anatomische . Untersuchungen überhaupt als Nebensache, wenn nicht gar als bloße Spielerei, mit welcher ein ernsthafter Pflanzensammler sich nicht zu befaffen brauche. Daß Linne felbst von mitrostopischer Bflanzenanatomie Nichts hielt, geht aus bem im ersten Buch über ihn Gefagten gur Genuge bervor.

Es würde die Mühe nicht lohnen, die nicht einmal zahlreichen, kleinen Abhandlungen, welche dis gegen 1760 erschienen,
im Einzelnen vorzuführen, da sie absolut nichts Neues bieten;
boch soll an einigen Beispielen das im Allgemeinen über den
damaligen Zustand der Phytotomie Gesagte erläutert werden.

Zunächst begegnen wir hier einem Schriftsteller, ben nur Wenige unter ben Phytotomen erwarten werden; es ist ber bekannte Philosoph Christian Freiherr v. Wolff, ber in seinen beiben Werken: "Vernünftige Gebanken von den Wirkungen ber

Ratur" (Magbeburg 1723) und "Allerhand nüpliche Berfuche" (Halle 1721) sich wiederholt mit der Beschreibung von Mitrostopen und mit phytotomischen Dingen beschäftigte; vorwiegend in bem zulett genannten Wert, wo er ein zusammengesetes Mifrostop mit Sammellinse zwischen Objectiv und Ocular beschreibt, bem jeboch ber Beleuchtungsspiegel fehlte; es biente also zur Beobachtung bei Oberlicht auf undurchsichtiger Unterlage; das Objectiv war eine einfache Linfe. Rur ftärker vergrößernbe Obiette, sagt Bolff inbeffen, benute er ftatt bieses zusammensetten Mitrostopes lieber ein einfaches, was bamals überhaupt gewöhnlicher im Gebrauch war. Als achter Dilettant unterwarf Bolff seinem Mikrostope allerlei kleine und feine Dinge, ohne irgend eines berfelben consequent und mit Ausbauer zu unter-Auch ift seine phytotomische Ausbeute sehr gering. suchen. Er erkannte 3. B., daß bas Stärkemehl (Puber) aus Rügelchen besteht, glaubte aber aus ber Lichtbrechung berselben schließen zu muffen, es seien mit Aluffigfeit erfüllte Blaschen; boch überzeugte er sich, daß biese Körnchen schon im Roggentorn enthalten sind, also nicht erft bei bem Mahlen besselben entstehen. Dunne Schnitte von Pflanzentheilen legte er auf Glas, und zwar auf matt geschliffenes Glas, wobei er natürlich Richts beutlich seben Noch viel ungeschickter griff fein Schuler Thummig fonnte. (Melethemata 1736) bie Sache an. Gerabe bei biefen beiben zeigt sich recht beutlich, daß ber geringe Erfolg weit weniger burch die Unvolltommenheit ihrer Mitrostope, als durch die Ungeschicklichkeit in ber Handhabung berselben und durch bie unzwedmäßige Praparation bedingt wurde. Wolff und Thüm = mig aber bemühten fich boch wenigstens, felbst Etwas von ber Structur ber Pflanzen zu feben; ein bamals berühmter Botaniter bagegen, Lubwig, hatte einen berartigen Bersuch offenbar nicht gemacht, benn in seinen Institutiones regni vegetabilis 1742 äußert er fich über ben inneren Bau ber Pflanze folgenbermaßen: "Blatten ober membranöfe Säutchen, so unter sich verbunden, baß sie kleine Böhlungen ober Rellchen bilben, und nicht selten burd Zwischenkunft von feinen Saben negartig bisponirt werben,

bilben das Rellengewebe, welches wir durch alle Theile der Bflanze verbreitet mahrnehmen. Diefes ift es, mas Dalpighi u. a. Schläuche nennen, insofern es in verschiebenen Theilen in Korm von Blaschenreihen, die mit einander verbunden find, etscheint! Roch schlimmer fieht es in Boehmer's dissertatio de colluloso contextu 1785 aus: "Weiße, elastische, balb bidere balb bunnere Kibern und Käben unter sich verwebt, von verschiebener Figur und Größe bilben Söhlungen ober Rellen ober Cavernen und pflegen mit bem Namen Rellgewebe bezeichnet zu werben." Man sieht, welches Unglud Grew mit seiner Theorie vom faserigen Bau ber Zellmände angerichtet hatte und wie ber Ausbrud "Zellgewebe" wörtlich genommen, die hier genannten Botaniter u. a. ju gang unrichtigen Borftellungen verführte. Daß es aber nicht nur in Deutschland bis zu folchen Migverftanbniffen tam, zeigen Du Samel's, Comparetti's, Senebier's Werte und sogar Hill, ein Landsmann Grem's, bachte sich bie Rellen, wie Mohl berichtet, unter ber Gestalt von über einander stehenden, unten geschloffenen, oben offenen Bechern.

Freiherr v. Gleichen Musworm (markgräst. anspachscher geheimer Rath geb. 1717, gest. 1783) beschäftigte sich viel mit ber Bervollsommnung ber äußeren mechanischen Einrichtung ber Mikrostope, von beren außerorbentlichen Unzwedmäßigkeit schon seine Kupsertaseln bie überraschendste Einsicht gewähren. Er machte mit diesen Instrumenten sehr zahlreiche Beobachtungen, die er in zwei umfangreichen Werten ("bas Neueste aus dem Reich der Pflanzen" 1764 und "Auserlesene mikrostopische Entbedungen" 1777—81) niederlegte. In beiden ist aber von der mikrostopischen Anatomie, vom Zellendau der Pflanze wenig oder gar nicht die Rede. Seine mikrostopischen Beobachtungen sind vorwiegend den Befruchtungsvorgängen gewidmet und dem Beweis, daß im Pollen Spermatozoen enthalten sind. 1) Dabei sindet er aber Veranlassung, sehr zahlreiche kleinere Blüthen vergrößert und zum Theil recht schon abzubilden, in welcher Be

¹⁾ Wir tommen in ber Geschichte ber Sexualtheorie barauf zurud.

ziehung seine Werke zu ihrer Zeit Bielen gewiß sehr lehrreich gewesen sein müssen. Die Spaltössnungen, welche übrigens Grew bereits entbeckt hatte, sah er an den Blättern der Farnskräuter, hielt sie aber für die männlichen Befruchtungsorgane derselben, was zugleich zeigte, daß ihm die Existenz dieser Organe bei den Phanerogamen unbekannt blieb.

Ganz vereinsamt unter seinen Zeitgenossen stellt Caspar Friedrich Wolff) mit seinen phytotomischen Bestrebungen da, nicht nur insosern er seit Malpighi und Grew wieder der Erste und Einzige war, welcher der Anatomie der Pflanzen Arbeit und consequente Ausdauer zuwandte, sondern noch mehr deßhald, weil er zu einer Zeit, wo selbst die Struktur der sertigen Pflanzenorgane beinahe in Vergessenheit gerathen war, die Entwicklungsgeschichte dieser Struktur, die Entstehung des Zellzgewedes zu ergründen suchte. Leider war es nicht ausschließlich ein phytotomisches Interese, welches ihn dabei leitete, sondern eine allgemeinere Frage, welche er auf diesem Wege zu erledigen sucht; er wollte durch den Nachweis der Entwicklung der Pflanzenorgane die damals herrschende Evolutionstheorie widerlegen und für seine Lehre von der Epigenesis induktive Fundamente gewinnen. Obgleich auf diese Weise von der

¹⁾ E. F. Wolff wurde 1733 zu Berlin geboren; seine Studien, die theilweise in die Zeit des siedenjährigen Kriegs sielen, begann er 1753 am bortigen Collegium medico-chirurgioum; bei Medel trieb er Anatomie, bei Gleditsch Botanit; später bezog er die Universität halle, wo er Leibnitz-Bolfische Philosophie studirte, die in seiner Dissertation, der theoria generationis (1759) allzusehr überwiegt. Haller, Bertreter der Evolutionstheorie, gegen welche diese Schrift austrat, würdigte dieselbe einer wohlwolzlenden Kritit und trat mit ihrem jugendlichen Berfasser in Brieswechsel. — In Bressau hielt Bolff medicinische Lehrvorträge im Lazareth; 1762 erhielt er die Ersaubniß am Collegium medico Chirurgicum zu Bersin Physiologie u. a. zu lesen; bei der Besehung zweier Prosessurgen unstalt wurde er jedoch übergangen; die Kaiserin Katharina II. berief ihn 1766 an die Betersburger=Atademie; er starb daselbst 1794. (vergl. Alf. Kirchhosse "Idee der Pflanzenmetamorphose" Berlin 1867.)

Berfolgung ber rein phytotomischen Fragen vielfach abgelentt, ift seine berühmte Schrift, Theoria generationis 1759, doch von großer Bebeutung für die Geschichte ber Phytotomie 1); benn, wenn bieselbe auch in ben nächsten vierzig Jahren bei ben Botanilern unbeachtet blieb ober boch feinen nennenswerthen Gin= fluk ausübte, so war es boch Wolff's Lehre von der Ent= stehung ber Rellenstruktur ber Bflanzen, welche am Anfang unseres Rahrhunderts von Mirbel in der Hauptsache wieder aufgenommen wurde, und der Widerspruch, den dieß hervorrief. hat wesentlich zum Fortschritt ber Abytotomie beigetragen. Bas ber Schrift Caspar Friedrich Bolff's eine späte, aber nachhaltige Wirkung sicherte, war übrigens nicht thatsächliche Richtigkeit seiner Beobachtungen. bie ber Gebankenreichthum berselben und bas Streben, bas mahre Wesen ber zelligen Pflanzenstruktur zu ergründen, es auf physis talischem und philosophischem Wege zu erklären. Wolff's Beobachtungen selbst, soweit sie ben Zellenbau ber Pflanzen betreffen, find bochft ungenau, von vorgefaßten Reinungen beeinflußt, seine Darstellung getrübt, oft unleiblich gemacht burch bie Sucht, bas ungenau Gesehene sofort philosophisch beuten und erklären zu wollen. Seine entwidlungsgeschichtlichen Bestrebungen, soweit fie bie Entstehung bes Zellgewebes betreffen, leiben an bem großen Mangel. baß Wolff bie Struktur ber ausgebilbeten Organe offenbar nicht hinreichend kannte und es scheint, nach seinen Abbilbungen und theoretischen Erwägungen zu schließen, baß sein Mitroftop nicht hinreichend vergrößerte und wohl auch keine scharfen Bilber gab. Trot all dieser Mängel ist die genannte Schrift in bem gangen Beitraum amischen Grem und Mirbel ohne Ameifel bes Bebeutenbste auf bem Gebiet ber Phytotomie und zwar, wie schon angebeutet wurde, nicht wegen ber besonderen Gute ber Beobachtung, sondern weil Bolff aus seinen Beobachtungen Etwas zu machen wußte, die bloß finnlichen Wahrnehmungen zur Grundlage einer Theorie benutte.

^{1) 3}ch benute bie lateinische Ausgabe von 1774.

Nach Wolff's Theorie bestehen alle jüngsten Pflanzen= theile, ber von ihm aufgefundene Begetationspunct bes Stengels, bie jüngsten Blätter und Blüthentheile ursprünglich aus einer burch= sichtigen gallertartigen Substanz; biese ift von Rahrungssaft burchtränkt, ber sich in Form von Anfangs sehr Meinen Tröpfchen (wir könnten fagen Bacuolen) ausscheibet, welche indem fie nach und nach an Umfang gewinnen, die Zwischensubstanz ausbehnen und so die erweiterten Zellräume barftellen. Die Zwischensubstanz entspricht also bem, was wir jest die Zellwände nennen, nur find biefe anfangs viel bider und werben burch bas Bachsthum ber Rellräume immer bunner. Man konnte fich also ein junges Pflanzengewebe im Sinne Bolff's etwa fo entstanben benten, wie die Porosität eines gahrenden Brobteiges, nur daß bie Poren nicht mit Gas, sondern mit Flüffigkeit erfüllt find. Es geht aus bem Gesagten zugleich hervor, bag bie Bläschen ober Poren, wie Wolff die Zellen nennt, von vorneherein unter sich burch die Zwischensubstanz verbunden find, daß zwischen je zwei benachbarten Bellhöhlen nur eine Lamelle ober Bellhaut liegt, ein Punct, über ben bie späteren Phytotomen sehr langsam in's Reine gekommen find. Wie bie Zellen burch Ausscheibung von Safttropfen in ber Anfangs homogenen Grundsubstanz entstehen, so werben nach Wolff bie Gefäße baburch erzeugt, daß ein Tropfen in jener Gallerte fich ber Länge nach fortbewegt und fo einen Canal bilbet; bem entsprechend muffen naturlich auch bie benachbarten Gefäße burch einfache Lamellen ber Grunbsubstanz von einander getrennt sein. Obgleich Wolff die Bewegung bes Rahrungssaftes innerhalb ber soliben galertartigen Grundsubstanz zwischen ben Bellhöhlen und Gefählanalen ausbrudlich betont, also eine Bewegung annimmt, die wir als eine Diffusionsströmung bezeichnen können, halt er es boch mit auffallender Inconsequenz für nöthig, jum 3med ber Saftbewegung von Zelle ju Zelle, von Gefäß zu Gefäß, in ben Zwischenwandungen berfelben Löcher anzunehmen, obgleich er in bem einzigen Fall, wo ihm die Folirung von Zellen gelang, in reifen Früchten nämlich, die Wandungen als geschloffen gelten laffen mußte.

Das Wachsthum ber Pflanzentheile wird nach Wolff burch Ausbehnung ber schon vorhandenen Zellen und Gefäße sowie durch Entstehung neuer zwischen den schon vorhandenen bewirkt; die Einschiedung neuer Elemente geschieht in derselben Weise, wie die Vildung jener Bacuolen in der galertartigen Grundsubstanz der jüngsten Organe. In der soliden Zwischensubstanz zwischen den Gängen und Höhlen des Gewebes scheidet sich nämlich der sie durchtränkende Nahrungssaft in Form von heranwachsenden Tröpschen aus, die nun ihrerseits als zwischen die vorigen einzeschaltete Zellen und Gefäße sich darstellen. Die Ansanzs weiche und dehnsame Substanz zwischen den Gängen und Höhlen wird mit zunehmendem Alter sester und härter und zugleich kann sich aus dem in den Zellhöhlen stagnirenden, in den Gefäßgängen sließenden Safte eine erhärtende Substanz ablagern, welche nun in manchen Källen als eigene Haut derselben erscheint.

Das ist im Wesentlichen die Theorie Wolff's. Mit Uebergehung seiner Angaben über bie erste Entstehung ber Blätter am Begetationspunct und über bie Entwidlung ber Bluthentheile, sowie seiner physiologischen Ansichten über die Ernährung und Serualtität, welche gunachft auf bie geschichtliche Entwicklung ber barauf bezüglichen Lehren noch lange ohne Ginfluß blieben, will ich hier nur noch seine Meinung über bas Didenwachsthum bes Stammes anführen. Dieser sei ursprünglich bie Fortsetzung aller unter fich verbundenen Blattstiele. Soviele Blätter aus der Oberfläche ber Begetationsage hervorbrechen, ebenso viele Bundel von Gefäßen finbe man im herangewachsenen Stamm; jebes Blatt habe in biesem einen einzelnen ihm gehörigen Gefäßstrang (also bas, was wir jest eine innere Blutspur nennen). biese ben verschiebenen Blättern angehörigen Stränge jusammen, bilden die Rinde des Stammes; find die Blätter aber fehr zahlreich. so bilben ihre hinablaufenden Bünbel einen gefchloffenen Cylinber und wenn ber Stamm perennirt, so werben in Folge ber jährlichen Neuproduction von Blättern auch jährlich neue berartige Holzzonen, also die Jahresringe gebildet. Es ift nicht zu überseben, daß biese Ansicht Walff's vom Didenwachsthum ber

Stämme eine unverkennbare Aehnlichkeit mit der später von Du Petit=Thouars aufgestellten Theorie darbietet, nach welcher die von den Knospen abwärts steigenden Wurzeln die Dickenzu= nahme des Stammes bewirken sollten.

Wir tommen fpater bei ben Streitigfeiten zwifchen Mirbel und seinen beutschen Gegnern am Anfang unseres Sahrhunderts auf die wichtigeren Buncte von Bolff's Zellentheorie gurud. Mehr Beachtung als Wolff's theoria generationis fanden bei ben zeitgenöffischen Botanitern Dedwigs 1) phytotomische Anfichten, die fich nicht mit ber Entstehung, sonbern mit ber Struftur bes fertig ausgebilbeten Rellenbaues befaffen. Seb wig hatte schon in seinem Fundamentum historiae muscorum 1782, bann in der Theoria generationis 1784 perschiedene Abbildungen und Beschreibungen phytotomischer Dinge gegeben: Ausführlicheres barüber enthält aber seine 1789 herausgegebene Schrift de fibrae vegetabilis et animalis ortu, welche mir unzugänglich geblieben und nur burch Citate späterer Schriftsteller einigermaßen bekannt geworben ift. Die mir bekannten Abbildungen Sedwig's find, soweit' fie hiftologische Objekte betreffen, beffer als die aller feiner Borganger; sie zeigen, daß er nicht nur ftarte Bergrößerungen, sondern auch ein Mitroftop mit klarem Gesichtsfeld benutte. Bei ihm lag ber Fehler in vorgefaßten Meinungen, in übereilter Deutung bes Gesehenen. Er hatte, um Gleichen's Ansicht betreffs ber Spaltöffnungen ber Farnkräuter zu widerlegen, Die-

¹⁾ Johannes Hebwig, ber Begründer ber wissenschaftlichen Mooskunde, wurde 1730 zu Kronstadt in Siebenbürgen geboren. Nach Beendigung seiner Studien in Leipzig kehrte er in seine Baterstadt zurück, wo er
jedoch, weil nicht in Desterreich promovirt, zur ärztlichen Praxis nicht zugelassen wurde. Er kehrte daher nach Sachsen zurück und ließ sich als Arzt
in Chemnitz nieder, von wo er 1781 nach Leipzig übersiedelte; hier wurde
er 1784 am Militärspital angestellt, 1786 wurde er außerordentlicher
Prosesso der Medizin, 1789 aber Ordinarius der Botanis. Er starb 1799.
— Seine botanischen Studien, die er bereits als Student angesangen, sette
er auch unter schwierigen Berhältnissen in Chemnitz fort, die er sich ihnen
als Prosessor frei widmen konnte.

selben Organe auch bei zahlreichen phanerogamischen Bflanzen nachgewiesen, babei bie Deffnung ber Spalte erkannt und fie spiracula genannt. Auf ber jum 3wed biefer Beobachtungen abgezogenen Epibermis sah er beutlich die doppelt contourirten Abgränzungen ber Epibermiszellen, also biejenigen Rellwände, welche auf ber Oberfläche senkrecht fteben. Diese bielt nun hebwig für eine besondere Form von Gefäßen, die er als vasa reducentia ober lymphatica, späfer sogar vasa exhalantia bezeichnete und zugleich im Inneren bes parenchymatischen Gewebes wieber ju finden glaubte, indem er offenbar die Stellen, mo je brei Banbflächen jufammenftofen, für Gefäße hielt, mit benen er noch bagu bie von bem älteren Molbenhamer (1779) beschriebenen Mildzellen von Asclepias verwechselte; jener scheint aber selbst schon die Interzellularraume im Mark ber Rose für gleichbebeutend mit biesen Mildzellen gehalten zu haben. Mit bem Ausbruck Gefäß verband man eben im 18. Sahrhun= bert eine gang in's Unbestimmte verschwimmenbe Borftellung, welche ebensowohl bie weiten Luftröhren bes Holzes, wie bie feinsten Faferchen für Gefäße gelten ließ. Bebwig's Borftellung vom Bau ber Spiralgefäße mar sonberbar genug. Für ihn war bas Spiralband selbst als solches bas Spiralgefäß; babei hielt er jenes für hohl, weil es sich burch Aufnahme farbiger Rluffigfeiten farbt; bei ben Spiralgefäßen mit entfernten Windungen bes Schraubenbandes fah er zwar bie zwischen ben Windungen liegende, feine urfprüngliche Saut, er nahm jedoch an. daß biese innerhalb bes Spiralbands liege, von bemfelben also äußerlich umwunden werde. Auf Tafel II bes ersten Theils ber Historia muscorum bilbet er sogar bas Leistennet ab. welches die benachbarten Zellen an ber Wand bes Spirglaefäfies surudaelaffen haben, ertlart basfelbe jeboch für burch Austrodnung entstandene Falten.

Hebwig war ohne Zweifel ein sehr geübter Mikrostopiker und er empfahl überall die äußerste Behutsamkeit bei der Deutung der mikroskopischen Bilder. Wenn aber ein Beobachter von solcher Sorgfalt und Uebung, wie er, der noch dazu mit einem ziemlich start vergrößernden Mikrostop versehen war, in so grobe Jrrthümer versiel, so kann es nicht überraschen, wenn Andere wie P. Schrank, Medicus, Brunn, Senebier noch weniger zu Tage förderten.

Mit biefen höchst unbebeutenden Leistungen schließt bas 18. Jahrhundert.

Drittes Capitel.

Untersuchung bes fertigen Bellhautgerüftes ber Bflaugen.

1800 - 1840.

Eine scharfe Grenze zwischen bem vorigen und biesem Zeitraum findet sich nicht; die Beobachtungen der jetzt auftretenden Phytotomen sind anfangs kaum besser als die Hedwig's und Wolff's; sorgfältige Kritik des Selbstgesehenen und der Literatur sind in den ersten Jahren noch vielsach zu vermissen und vorgefaßte Meinungen verdarben den Beobachtern oft das Urtheil über das Gesehene.

In Einer Beziehung aber tritt mit bem Beginn bes neuen Jahrhunderts plöglich eine auffallende Befferung ein; die Bahl ber gleichzeitig arbeitenben, einander kontrolirenben und fritisirenden Phytotomen ift plöglich eine größere geworben. vorigen Jahrhundert lag zwischen je zwei phytotomischen Arbeiten ein Decennium ober gar eine Reihe von folchen: mit bem Beginn bes 19. Jahrhunderts dagegen treten verschiedene Phytotomen gleichzeitig auf. Im Lauf ber ersten zwölf Jahre seben wir fast ein Dugend phytotomischer Werte auf einander folgen, ein wiffenschaftlicher Wettstreit belebt bie Forschung. Bum erften Mal ist es ein Franzose, dem wir auf dem Felde der Phytotomie begegnen, Briffeau Mirbel, ber 1802 mit feinem Traite d'anatomie et de physiologie végétale hervortritt und eine Reihe von phytotomischen Fragen eröffnet, an beren Bearbeitung und Wiberlegung fich unmittelbar barauf mehrere beutsche Botanifer betheiligen: Rurt Sprengel 1802, Bernharbi 1805, Treviranus 1806, Link und Rubolphi 1807.

barin lag ein Fortschritt, ber die ganze Pflanzenkunde betraf, baß abgesehen von Rubolphi, alle biese Männer, ebenso wie vorher Sedwig, Botanifer von Sach maren; die Ueberzengung brach fich endlich Bahn, daß neben ber Aflanzenbeschreibung nach bem Linne'schen Schematismus boch auch bie Untersuchung ber innern Struktur mit in bas Bereich ber botanischen Forschung gehöre; und nicht zu verkennen ift anderseits, bag bie botanischen Kenntniffe biefer Männer ihren phytotomischen Forschungen vielfach Borschub leisteten, ihrer Arbeit sofort eine bestimmtere Richtung auf bas wirklich Wiffenswerthe und auf bas zunächst anzustrebende Riel gaben. In noch höheren Grabe, als von den eben Genannten, ailt bies von dem jungeren Mol= benhamer, ber burch feine 1812 herausgegebenen Beitrage ben ersten Abschnitt biefes Zeitraums gewissermaßen zu einem vorläufigen Abidluß brachte, indem er bie Beobachtungsmethoden vervollkommnete, eine kritifch vergleichende Behandlung des Selbstgesehenen und ber Literatur mit großer Scharfe burchführte, überhaupt mit ben Mitrostopen jener Zeit Alles leistete, mas irgend erwartet werben barf.

Auf Moldenhawer folgt nun aber ein für uns leerer Zeitraum von ungefähr 16 Jahren (1812—1828), in welchem Richts von erheblicher Bebeutung auf bem anatomischen Gebiet geleistet wurde. Dagegen fällt in diesen Zeitraum eine Reihe der wichtigsten Berbesserungen, welche das zusamengesetzte Mikrostop seit seiner Ersindung ersahren hat.

Schon 1784 hatte Aepinus Objektivlinsen aus Flintund Kronglas hergestellt, schon 1807 van Deyl 1) solche mit zwei achromatischen Linsen konstruirt, was jedoch nicht ausschloß, daß die Phytotomen auch später noch über den Zustand des Instruments Klage führten; ihre Abbildungen zeigen, wie wenig klar sie mit ihren Instrumenten zu sehen vermochten und doch waren die Vergrößerungen unbedeutend; Link sagt ausdrücklich in der Vorrede zu seiner Preissschrift 1807, daß er gewöhnlich

¹⁾ Bergl. B. Sarting "bas Mifroftop" § 433 unb 434.

mit einer 180maligen Vergrößerung beobachte und Molbenshawer schreibt 1812 unter allen von ihm benutten Mikrostopen einem von Wright, welches sogar bei 400maliger Vergrößersung noch brauchbar sei, ben Vorzug vor allen übrigen zu, während bie beutschen Instrumente, zumal die Weickert'schen schon bei 170—300maliger Vergrößerung unbrauchbar seien.

Es verging jedes Mal einige Zeit zwischen ber Berbefferung bes Mitroftops und bem Hervortreten ber Bortheile, welche bie Phytotomie bavon jog; so zeigte schon 1824 Selligue ber Pariser Mabemie ein portreffliches Mitrostop mir Doppellinsen; beren mehrere über einander geschraubt werden konnten und welches mit gewöhnlichem Tageslicht noch bei 500 maliger Bergrößerung brauchbar war; so konstruirte schon 1827 Amici bie ersten achromatischen und aplanatischen Objektive mit brei übereinander geschraubten Doppellinfen, beren flache Seite bem Objekt zugekehrt war. Und boch äußerte fich noch 1836 ein so geübter Phytotom wie Menen abfällig über bie Instrumente feiner Zeit und auch er gab einem alten englischen Mitroftop von Rames Man ben Borgug; boch raumte er ein, bag bie neueften Bloeffl'ichen Inftrumente noch etwas beffer feien. In feiner 1830 erfcbienenen Phytotomie fagt Menen, alle Bilber berfelben seien nach 220maliger Bergrößerung gemacht, basselbe gilt noch von den sehr schönen Bilbern in seiner 1836 erschienenen Tenler'ichen Breisschrift; im "Reuen System" von 1837 bagegen benutte Menen bereits Bergrößerungen bis über 500. Wie rasch ber Forschritt in ben Jahren vor und nach 1830 war, zeigt bie Vergleichung von Mohl's Wert über bie Schlingpflanzen 1827, wo bie Bilber noch gang alterthumlich aussehen, mit seinen 1831 und 1833 erschienenen Arbeiten, beren Bilber einen gang mobernen Einbruck machen.

Mit der Vervollkommnung der Mikrostope nahm auch die Kunst des Präparirens der anatomischen Objekte nach und nach einen höheren Ausschung. Im Ansang des Jahrhunderts war diese Kunst, wie man aus den Aeußerungen der Schriftsteller und ihren Abbildungen schließen darf, noch sehr wenig ausgebildet. Es konnte

schon als ein großer Fortschritt gelten, bag ber jungere Mol= benhamer 1812 bie Bellen burch Maceration in Baffer (durch Fäulniß) isolirte und so bas Mittel gewann, Rellen und Gefäke allseitig und in unverlettem Rustand zu betrachten, fie in ihrer mahren Gestalt zu seben, und aus biefer zugleich bie Art ihrer Rusammenlagerung genauer als bisher ju überseben. Doch felbit Molbenhamer machte fich noch nicht gang frei von dem Fehler, garte, mitrostopische Objette in trodenem Ruftand gur Beobachtung zu verwenden, obgleich icon Rubolphi und Lint 1807 barauf gebrungen hatten, daß man bie Praparate allseitig feucht erhalte, zumal auch auf ihrer bem Objektiv zugekehrten Oberfläche, woraus zugleich ersichtlich ist, baß man sich bamals bes Deckglases noch nicht bediente. Benutung fehr icarfer Meffer von geeigneter Form, als welche man gegenwärtig fast ausschließlich bas Rasirmeffer betrachtet, und bie Berftellung möglichft feiner, glatter Quer- und Längsschnitte, wurde jedenfalls noch nicht mit ber Aufmerksamkeit und Uebung behandelt, welche später Megen und Mohl als unentbehrliche Sulfsmittel ber Phytotomie gur Geltung brachten; selbst zu ihrer Zeit half man sich gerne noch mit bem Zerfasern und Rerquetschen ber Braparate.

Mit ber zunehmenden Uebung in der Präparation und der Bervolltommnung der Mikrostope hielt im Ganzen auch die Herstellung mikrostopischer Zeichnungen gleichen Schritt. Vergleicht man die Bilder vom Anfange des Jahrhunderts bei Mirbel und Kurt Sprengel, dei Link und Tresviranus (1807), ferner bei Moldenhawer (1812), Meyen, Mohl (1827 bis 1840), so gewinnt man einen ebenso lehrreichen als raschen Ueberblick über die Geschichte der Phytostomie in diesem Zeitraum von vierzig Jahren. Die Bilder zeigen uns nicht nur die fortschreitende Zunahme der Vergrößerung und Deutlichkeit der Gesichtsselder, sondern noch mehr die fortschreitende Sorgfalt in der Präparation und in der Betrachtung der Objekte. Doch schlich sich vielsach in jener Zeit eine sonderdare Verirung dei den Phytotomen ein: man glaubte

richtigere und zuverlässigere Abbilbungen zu gewinnen, wenn nicht ber Beobachter und Schriftsteller selbst fie berftellte, sonbern wenn er bazu frembe Augen und hande benutte, indem man fich babei bem ganz unbegründeten Vorurtheil hingab, baß auf biefe Beife jebe Art von Borurtheil und vorgefaßter Meinung bei ber Herstellung ber Bilber ausgeschlossen werbe. nicht nur Mirbel, sonbern auch Molbenhamer feine phytotomischen Bilber von einer Frau zeichnen, und auch später noch überließen manche Bhytotomen bie Berstellung ihrer Zeichnungen wie es früher Leeuwenhoet gethan hattte, angestellten Zeichnern. Eine mitrostopische Reichnung, wie überhaupt jede naturwiffen= schaftliche Abbildung, tann aber gar nicht ben Anspruch erheben, bas Objekt felbst zu erseten, vielmehr foll sie mit aller Deut= lichteit genau bas wiebergeben, mas ber Beobachter mahrgenom= men hat und insoferne die Beschreibung in Worten unterftuten. Die Reichnung wird um so vollkommener sein, je geübter bas beobachtende Auge und ber bie Formen zurecht legende Verstand Die Abbildung foll bem Lefer Nichts anderes zeigen, als was burch ben Geift bes Beobachters hindurchgegangen ift, benn nur fo bient fie jur gegenseitigen Berftanbigung; bie Sache aber hat auch noch eine andere Bebeutung; gerade mährend bes Reichnens eines mitrostopischen Objektes ift bas Auge genöthigt, auf ben einzelnen Linien und Puncten zu verweilen, ihren wahren Rusammenhang nach allen Dimensionen bes Raumes aufzufaffen; es werben babei sehr häufig erst Berhältniffe mahrgenommen, welche vorher felbst bei sorgfältiger Beobachtung unbeachtet blieben, für die zu untersuchende Frage jedoch entscheibend sein ober sogar neue Fragen eröffnen können. So wie bas Auge erst burch das Mitrostop zu wissenschaftlichem Seben breffirt wird, so wird erst burch sorafältiges Zeichnen ber Objekte bas geschulte Auge zu einem machsamen Rathgeber bes forschenden Verstandes; biefer lette Vortheil aber geht bem, ber seine Zeichnungen von frember Sand herstellen läßt, burchaus verloren. Es gehört nicht zu ben kleinsten Verbiensten Dobl's, daß er zuerft das mikrostopische Beichnen gang in bem bier angebeuteten Sinne betrieb, in seinen Zeichnungen nicht unverbaute Copieen ber Objekte, sonbern vielmehr seine eigenen Ansichten von den Objecten ausbrücken wollte.

Nach bem bisher Gesagten leuchtet bereits ein, baß zwischen bem Anfang und bem Enbe bes bier betrachteten Reitraums ein wichtiges Stud ber Geschichte ber Abntotomie liegt. Der Abstand zwischen bem, mas am Anfang bes Jahrhunderts über bie Struktur bes vegetabilischen Zellenbaues bekannt war und bem, was Menen und Mohl um 1840 mußten, ift außerorbentlich groß; bort ganz unsicheres Herumtappen in untlaren Borstellungen. bier bereits eine vollständige Orientirung in ber inneren Architektur ber fertigen Bflanze. Trot bieses großen Abstandes zwischen Anfang und Ende empfiehlt es sich boch, die Bestrebungen bieses Zeitraums von vierzig Jahren als einen in sich zusammenhängenden historischen Entwicklungsprozeß zu betrachten und trop ber Unterbrechung, welche zwischen bem Erscheinen von Molben= hamer's Beiträgen um 1812 und ben Arbeiten Denen's und Mohl's um 1840 liegt, die Arbeiten biefer letteren als ben Abschluß ber am Anfang bes Jahrhunderts aufgenommenen Fragen zu betrachten. Und zwar um so mehr, als mit bem Beginn ber vierziger Sahre, mit bem Auftreten Schleiben's und Naegeli's, plöglich gang neue Gefichtspuncte gur Geltung famen, gang andere Ziele ber phytotomischen Forschung bingestellt wurden; an dieser Auffassung hindert es nicht, daß der reichaltigste Theil von Mobl's Thätigkeit erft in die nächsten zwanzig Sahre fällt, benn in biefer frateren Beit geht Mohl's Bebeutung nur noch als gleichberechtigt und theilnehmend an ber neuen Richtung ber; bis zur Mitte ber vierziger Jahre bagegen gipfelte die ganze frühere Phytotomie in Mohl's Leistungen; mas Mirbel, Lint, Treviranus, Molbenhamer früher angeregt hatten, fand feinen Abichluß in Mohl's Arbeiten bis 1840. Bor Allem handelte es fich mährend biefes ganzen Zeitraums fast ausschließlich barum, ein möglichst naturgetreues Schema von ber inneren Struktur ber fertigen Pflanzenorgane ju gewinnen; es tam barauf an, bie verschiebenen Bellen und

Gewebeformen in ihrer Verschiebenheit richtig aufzufaffen und zu tlaffificiren, fie mit Namen zu belegen, für diese Ramen wohlbefinirte Beariffe zu gewinnen. Dabei tam fast ausschlieklich nur bie Configuration bes festen Bellhautgeruftes, und gwar pormiegend im fertigen Ruftand besselben in Betracht: Die Form ber einzelnen Elementarorgane, ihre Rusammenlagerung, die Stulptur ber Banbflächen, die Berbindung ber Rellräume durch Poren ober ihre Trennung burch geschloffene Banbe. Soviel man auch, jumal Anfangs, über ben Inhalt ber Gefäße und Bellen sprach, wie febr man fich auch jum 3wed ber anatomischen Erörterung mit hypothetischen Bewegungen bes Rahrungsfaftes befaßte, tam es boch in biesem Zeitraum noch nicht zu einer forgfältigen, jufammenhängenden Untersuchung bes Rellinhaltes; es wurde noch nicht erkannt, daß ber wahre lebendige Leib ber Pflanzenzelle nur ein bestimmter Theil bes von der Zellwand umichloffenen Inhaltes ift; als bas Brimare und Wichtige im Rellenbau ber Bflanze galten bamals bie festen Bandungen, bas Gerufte bes ganzen Aufbaues; erft in bem folgenden Reitraum trat mit ber entwicklungsgeschichtlichen Auffaffung auch bie Anficht in ben Borbergrund, daß bas feste Rellhautgerüft bes Bflanzengewebes bei aller Wichtigkeit, bie bemfelben gutommt, boch im genetischen Sinne nur ein setundares Produkt ber vegetativen Lebenserscheinungen ift, daß ber eigentliche Zellenleib ber Protoplasmaförper ber Belle, eine ursprünglichere, zeitlich und begrifflich hervorragenbere Bebeutung, bem feften Bellhautgerüft gegenüber, in Anspruch nehmen burfe.

Mirbel, auf ben wir noch zurudkommen, hatte 1801 eine auf Caspar Friedrich Bolff gestützte Theorie des Zellenbaues der Pflanzen aufgestellt, dem entsprechend die Sinsachheit der Scheidewände zwischen je zwei benachbarten Zellräumen angenommen und auf neue Beobachtungen gestützt, die Eristenzsichtbarer Poren in den Scheidewänden des Parenchym's und der Gefäße behauptet, auch neue Ansichten über die Natur und

Entstehung ber Gefäße vertheibigt. In Deutschland mar es nun Rurt Spreugel, ber befannte Geschichtsschreiber ber Botanif und einer ber vielseitigsten und gelehrteften Botaniter feiner Beit, ber icon in seiner 1802 herausgegebenen "Anleitung gur Renntnig ber Gemächse", die in einem fehr weitschweifigen Briefftpl geschrieben ift, ben wesentlichsten Buncten entgegentrat. ftutte sich babei auf eigene Beobachtungen, bie aber offenbar bei geringer Bergrößerung mit unklarem Gesichtsfelb an ichlechten Praparaten gemacht maren. Das Bellgewebe, fagte Sprengel, bestehe aus Söhlen von sehr verschiedener Gestalt, die aber unter einander tommuniciren, indem einige Scheibemanbe burchbrochen find, andere ganglich fehlen. In ben Samenlappen ber Bohne und fonft, fab er bie Stärkeforner, bie er jeboch für Blaschen hielt, welche burch Wafferaufnahme heranwachsen und so neues Bellgewebe bilben, wobei er jeboch bie Antwort auf bie Frage schuldig blieb, wie nun bas Bachsthum ber Organe bei einer berartigen Rellbilbung zu benten fei. Höchft untlar mar feine Borftellung von ben Gefägen, unflarer fogar als bei Bebwig, obgleich er sich bas Verbienst erwarb, beffen munberliche Theorie von ben rudführenden Gefäßen in ber Epidermis zu widerlegen; auch hatte er ben guten Gebanken, freilich nur nebenbei, geäußert, baß die Schraubengänge und wohl die Gefäße überhaupt aus Bellgewebe entstehen könnten, ba anfangs bie jungften Pflanzentheile überhaupt nur aus folchem bestehen. Ueber bas Wie und Wo bes Vorganges sprach er sich jedoch nicht aus. Malpighi und Grew hatten auch bei ihm bie Spiralgefäße keine eigene Wand, welche er vielmehr aus ber bicht zusammen= gerollten Spiralfaser bestehen ließ; bie Ginschnurungen ber weiten turgliederigen Gefäße hielt er für Contractionen berfelben, welche burch "lebhafte Zusammenziehung" ber Spiralfafer, burch eine Art periftaltischer Bewegung entstehen; ein in ben erften Sahr= zehnten bes Jahrhunderts vielfach gehegter Jrrthum, ber sich gern mit ber bamaligen Borftellung von ber Lebenstraft verband, unter andern auch von Goethe getheilt murbe. — Die Grem, Bleichen, Bed wig fah auch Spreng el an ben Spaltöffnungen,

bie er mit bem jett noch gangbaren Namen belegte, statt ber beiben Schließzellen einen ringförmigen Wulst; wir sinden aber hier schon die wohl von Comparetti zuerst gemachte Beobsachtung mitgetheilt, daß sich die Spalte abwechselnd schließt und öffnet, am Morgen soll sie weit geöffnet, am Abend geschlossen sein. Sprengel schrieb diesen Organen aber eine einsaugende Thätigkeit zu.

Gegen Mirbel erhob Sprengel bei Gelegenheit feiner Rellbilbungstheorie ben Borwurf, er habe die in den Rellen liegenden Stärkeförnchen für die Boren der Rellmände gehalten. In diesem für die Zellenlehre und Physiologie so wichtigen Buncte folgten ihm fpater bie brei Bewerber um ben Göttinger Breis, obgleich icon 1805 Bernharbi Mirbel's Lehre von ben Boren in Schutz genommen und barauf hingewiesen hatte, wie wenig man glauben tonne, bag ein fo gewandter Beobachter wie Mirbel einen so groben Jrrthum begangen haben solle. Ueberhaupt zeichnete sich die kleine Schrift Bernhardi's "Beobachtungen über Pflanzengefäße" (Erfurt 1805) 1) nicht nur burch verschiedene neue und richtige Wahrnehmungen aus, sondern noch mehr burch einen einfachen geraben Berftand, ber bie Dinge nimmt, wie sie sich bem Auge barbieten, ohne sich burch vorgefaßte Meinungen beirren zu laffen. Bernharbi's Beobacht= ungen find unzweifelhaft bie beften in bem ganzen Zeitraum von Malpighi und Grew bis auf ben jungeren Moldenhamer; seine Art, die phytotomischen Fragen zu behandeln viel zwedmäßiger, als bei ben brei Bewerbern um ben Göttinger Preis.

Die genannte Schrift handelt übrigens nicht bloß von den Gefäßen, sondern auch von den übrigen Gewerbeformen, welche Bernhardi genauer als bisher zu unterscheiden und zu klassisciren sucht. Dabei zeichnet er sich sehr vortheilhaft vor seinen Zeitgenossen daburch aus, daß er die gebrauchten histologischen Ausdrücke auf möglichst scharf befinirte Begriffe anzuwenden

¹⁾ Johann Jakob Bernhard i geb. 1774, geft. 1850 zu Erfurt, war Professor ber Botanik baselbst.

sucht, was bei ber Verschwommenheit der damaligen phytotomischen Begriffe schon ein großer Fortschritt war. Bernhard i unterscheidet drei Hauptsormen des Pflanzengewebes: das Mark, den Bast und die Gefäße.

Als Mark bezeichnet er das, was Grew Parenchym genannt hatte und was auch jett noch so genannt wird; ob die Markzellen von sichtbaren Poren durchbohrt seien, blieb ihm fraglich. Unter dem Worte Bast begriff er nicht bloß die faserigen Elemente der Rinde, sondern vor Allem auch diejenigen des Holzes, überhaupt das, was wir gegenwärtig prosenchymatische Gewerbsormen nennen; es stimmte das sehr gut mit der auch von ihm, wie von allen seinen Zeitgenossen, getheilten Ansicht Malpighi's, daß bei dem Dickenwachsthum der holzigen Stämme die inneren Lagen des Rindenbastes sich in äußere Holzlagen verwandeln; diesen Ursprung ließ er jedoch nicht gelten surgen Sprossen Ausbildet, in welchen allein ächte Spiralgefäße mit abrollbarer Faser zu sinden sind.

Die Gefäße unterscheibet Bernharbi in zwei hauptgruppen. in Luftgefäße und in eigene Gefäße. Die Luftgefäße bezeichnet er aus bemselben Grunde wie Grew mit biefem Namen, weil fie wenigstens mabrend eines Theils ber Begetationszeit mit Luft gefüllt find; fie finden fich im Holz und wo ein gefchloffener Holzkörper nicht vorhanden ift, da werden die holzigen Bündel auch nicht allein von Gefäßen gebilbet, fonbern es find Baftftränge, welche Gefähröhren einschließen; biefe letteren unterscheibet er nun in brei hauptformen: bie Ringgefäße, welche er selbft erft entbedt hatte, bie eigentlichen Spiralgefäße mit abrollbaren Band und die Treppengefäße, worunter er jedoch nicht bloß folche mit breiten Spalten, wie bei ben Farnen, fonbern auch bie getüpfelten Gefäße bes fecundaren Solzes verftanb. Bon ben Ring= und Spiralgefäßen hatte er eine gang richtige Borftellung, jumal wies er auch Sebwig's erwähnte Meinung ab und zeigte, daß bas Gegentheil berfelben richtig fei, daß nämlich bas Spiralband äußerlich von einer Haut umgeben ift,

mas übrigens fpater wieder von Lint, Sprengel und Mol-Die Sfulpturverhaltniffe ber benhamer geleugnet murbe. Treppengefäße bagegen murben ihm nicht flar, er hielt bie Tüpfel ber punctirten Gefäße für Verbidungen ber Wand, alfo für basselbe, mas bei ben achten Treppengefäßen bie Querleiften zwifden ben Spalten find, welch lettere er übrigens für geschloffen bielt. Bar in biefen Ansichten auch noch viel Jrrthumliches, fo trug boch wesentlich zur Rlärung ber Ansichten bei, bag Bernbarbi überhaupt die verschiedenen Formen ber Luftgefäße ju unterscheiben suchte, zumal barauf hinwies, bag fich im fecunbaren Holz weber Spiral= noch Ringgefäße finben. Die Aebnlichkeit ber verschiebenen Gefägformen verführte bie Beitgenoffen Bern= harbi's vielfach ju ber irrigen Ansicht, bag biefelben burch Metamorphose ber eigentlichen Spiralgefäße entsteben; er zeigte, baß man wohl innerhalb Giner Gefäßröhre verschiebene Wandformen finde, daß bies jedoch nicht auf einer zeitlichen Bermandlung beruhe; vielmehr lehre bie Beobachtung, baß jede Art von Gefäßen ichon in ber Jugend ihren Charafter befitt, bag zumal auch die jüngsten Treppengefäße nicht die Form von Spiralgefäßen barbieten.

Unter ben Begriff ber eigenen Gefäße rechnete er alle röhrensförmigen mit eigenthümlichen Saft erfüllten Gebilbe, nicht bloß die Milchzellen und ächten Milchgefäße, sondern auch die Harzgänge und dergl., über deren Bertheilung und Saftgehalt zu verschiedenen Zeiten er vielsach gute, auch jett noch werthvolle Beodachtungen machte. Die Unterschiede im Bau dieser verschiedenen saftführenden Röhren konnte er mit den schwachen Bergrößerungen seines Mikrostops noch nicht wahrnehmen, er hielt sich daher vorwiegend an die Struktur der großen Harzgänge, die er im Ganzen richtig erkannte.

Die Frage: ob es außer ben genannten Gefäßformen noch andere in der Pflanze gebe, gab ihm Gelegenheit, den Begriff eines Gefäßes als eines ununterbrochenen Rohres oder Canales besser als es bis dahin geschehen war zu definiren, und zugleich sieht er sich genöthigt in diesem Sinn die Frage aufzunehmen,

ob seine Bastsasern auch als Gefäße zu beuten sind, eine Frage, die er jedoch nicht bestimmt beantworten konnte. Dagegen ersklärte er sich entschieden gegen Sedwig's rücksührende Gefäße in der Epidermis, was auch Sprengel schon gethan hatte, und sehr anerkennenswerth ist, daß Bernhard i die Kanten, wo je drei Längswände des Parenchyms zusammenstoßen, für das erkannte, was sie wirklich sind, während selbst noch spätere Beobachter hier Schwierigkeiten sanden.

Schon por bem Ericeinen von Bernharbi's Schrift, im Jahre 1804 ftellte bie t. Gesellschaft ber Wiffenschaften ju Got= tingen eine Breisfrage, welche febr beutlich zeigt, wie unficher man sich bamals noch in allen Puncten ber Pflanzenanatomie fühlte; zur Charakteristit bes bamaligen Zustands ber Phytotomie wird es beitragen, wenn hier die Preisfrage in ihrer ganzen Länge angeführt wird; sie findet sich in der Borrede von Rubolphi's Anatomie ber Pflanzen (1807): "Da ber eigent= liche Gefäßbau ber Gemächse von einigen neuen Abpsiologen geleugnet, von anderen, zumal älteren, angenommen wirb: so waren neue mitroftopische Untersuchungen anzustellen, welche ent= weber bie Beobachtungen Mahlpighi's, Grem's, Du Samel's, Muftel's, Bebwig's ober bie befonbere von bem Thierreich abweichende, einfachere Organisation der Gewächse, bie man entweber aus einfachen, eigenthumlichen Fibern und Fasern (Mebicus) ober aus zelligen und röhrigen Gewebe (tissu tubulaire Mirbel) hat entstehen laffen, bestätigen mußten. - Dabei waren nachfolgende untergeordnete Fragen ju berudfichtigen: a) Wievielerlei Gefäßarten laffen fich von ber erften Entwicklungsperiobe berfelben mit Gewißheit annehmen? und wenn biese wirklich existiren. b) Sind jene gewundenen Kafern, welche man Spiralgefäße (vasa spiralia) nennt, felbst hohl, und bilden fie also Gefäße, ober bienen fie burch ihre Windungen zur Bilbung eigener Rapfeln? und wie c) bewegen sich in diesen Kapseln die tropfbaren Flüssigkeiten sowohl als Luftarten? d) Entstehen burch Verwachsung biefer gewundenen Fasern die Treppengänge (Sprengel) ober umgekehrt biese aus jenen (Mirbel)? Entstehen von ben Treppengängen Splint (Alburnum, Aubier) und Holzsasern, ober biese aus ursprünglich eigenthümlichen Gefäßen ober bem röhrigen Gewebe."

Man sieht es bieser Preisfrage, wie mancher anderen, deutlich genug an, daß sie von Bersonen aufgestellt murbe, welche von ber Sache wenig verstanben und nicht einmal die bereits vorliegende Literatur fritisch ju würdigen wußten, wie hatte man fonft bie Aeugerungen eines Duftel und Mebicus benen eines Malpighi und Grew entgegenstellen fonnen. Satte Bern : harbi ober Mirbel bie Breisfrage gestellt, fie mare ficherlich beffer gefaßt. Dem entsprach es benn auch, daß die drei eingelaufenen Preisschriften, in ber Behandlung weniger gut als bie ermähnte Arbeit Bernharbi's, obgleich fie einander in ben wesentlichsten Buncten wibersprachen, boch sämmtlich acceptirt wurden; noch mehr, daß die von Treviranus nur das Accessit erhielt, obaleich sie entschieben besser mar, als die beiben anderen, besonders aber besser als die von Rudolphi. Das Beste an der ganzen Preisfrage war, daß fie Leben in die damalige Phytotomie brachte, und zumal Mirbel veranlaßte, die drei Preisfchriften, befonders die von Treviranus, welche Mirbel mit bem Scharfblid bes Fachmanns sofort als die beste erkannte, einer icarfen Kritik zu unterziehen. Die Breisschrift von Link erschien 1807 unter bem Titel: "Grundlehren ber Anatomie und Physiologie ber Pflanzen", bie von Rubolphi als "Anatomie der Pflanzen", ebenfalls 1807, jede berfelben bilbet einen ftattlichen Oftavband. Die Schrift von L. C. Treviranus tam schon 1806 mit bem Titel "Bom inwendigen Bau ber Gemächse" heraus.

-Vergleichen wir zunächst die beiden gekrönten Schriften von Link und von Rudolphi 1), die sich geradezu wie Lehrbücher ber gesammten Phytotomie und Physiologie der Pflanzen außnahmen, so vermissen wir in beiden vor Allem eine klare Auß-

¹⁾ Karl Asmus Rubolphi geb. ju Stodholm 1771, Professor ber Anatomie und Physiologie ju Berlin, ftarb bafelbit 1832.

einandersetung über bie mit ben gebrauchten Worten verbunbenen Begriffe; der Gedankengang bleibt daber vielfach, unklar und schwankenb. Tropbem ist leicht zu erkennen, daß beibe einander in allen wesentlichen Buncten widersprechen, wobei jedoch gewöhnlich Link 1) das Richtige ober wenigstens das Richtigere trifft. So leugnet 3. B. Rubolphi überhaupt bie vegetabilische Ratur ber Bilge und Flechten, indem er swischen ihren Syphen und bem pflanzlichen Bellgemebe burchaus teine Aehnlichfeit findet (jene Bflanzen läßt er burch Urzeugung entstehen); fogar betreffs ber Conferven sagt er, bas Mitrostop habe ihm Nichts gezeigt, was mit bem Pflanzenbau übereinstimme; offenbar ein Reichen schlechter Beobachtung ober aber ber Unfähigkeit, bas Gesehene zu begreifen. Lint bagegen nimmt alle Thallophyten für Pflanzen, erkennt, daß die Flechten- und Bilsfäden aus Bellen bestehen und bag wenigstens bei manchen Algen Bellen vorkommen. — Rubolphi lobt gleichzeitig Wolff's unb Sprengel's Anficht vom Bellgewebe, obgleich beibe einander

¹⁾ Beinrich Friedrich Link, 1767 ju Bilbesheim geboren, flubirte in Gottingen, wo er 1788 Doctor ber Medicin wurde; 1792 warb er ale Professor ber Boologie, Botanit und Chemie nach Roftod, 1811 auf ben Lehrftuhl ber Botanit nach Breslau, 1815 nach Berlin berufen, wo er 1851 ftarb. - Lint war ein febr vielfeitig gebilbeter, geiftreicher Mann, ber es jeboch bei ber Untersuchung im Ginzelnen nicht allzu genau nahm und fich mehr ale anregender Lehrer und Berfaffer popularer, philosophischenatur= wiffenschaftlicher Berte u. bgl. in weiteren Rreifen Geltung erwarb. Er war einer ber wenigen Botaniter Deutschlanbs, bie in ben erften Jahrgehnten unjeres Jahrhunderts eine allfeitige Pflangentenntnig anftrebten, mit foliben fpftematifden Forfdungen auch phytotomifde und phyfiologifde zu verbinden wußten. Unter ber fehr großen Bahl feiner Schriften, welche alle Disciplinen ber Botanit, aber auch Zoologie, Phyfit, Chemie und Anderes behandeln, burfte feine Gottinger Preisschrift boch bie fur ben Fortichritt ber Wiffen= fcaft wichtigfte gewesen fein; feine fpatere fcriftftellerifche Thatigfeit war, wie Martius treffend fagt, weniger von universell treibenber Bebeutung, als vielmehr nachforichenb, berichtenb, berichtigenb, bezweifelnb, belehrenb und anregend. Gine, wohl etwas übertreibende Schilberung feiner miffen= icaftlichen Bebeutung giebt v. Martiue: "Denfrebe auf f. g. Linf" (Gelehrte Anzeigen München 1851 Rr. 58 bis 69.)

birect wibersprechen und obgleich er Sprengel's sonberbare Rellbilbungstheorie unverändert aufnimmt. Link bagegen erklärt fich aus auten Gründen gegen Sprengel's Theorie, indem er nachweift, bag beffen für junge Rellen gehaltene Blaschen Stärte torner find; freilich läßt er bagegen bie neuen Rellen zwischen ben älteren entstehen. - Rubolphi meint, bie Rellen munben oft in einander, wie ber Uebergang gefärbter Rluffigkeiten beutlich beweise; Link behauptet, die Bellen seien geschloffen und beweift biefe Behauptung treffend burch bas Vorkommen von Rellen mit farbigem Saft mitten im farblosen Gewebe. — Ru= bolphi läft die Svalte ber Svaltöffnungen von einer rundlichen Umfaffung umgeben sein, die er ohne vieles Bebenten für einen Schließmustel halt, ba fich bie Spalten erweitern und Biel beffer balt Link bie Umgebung ber Spalte für eine Belle ober für eine Gruppe von Rellen. - Rubolphi kennt als Luftwege in ben Pflanzen nur die großen Söhlen in hohlen Stengeln und im Gewebe ber Wafferpflanzen; Lint erflärt bieselben für Lüden, welche burch verschiebenes Wachsthum ber Gewebezellen entfteben. - Bei Rubolphi bezeichnet bas Bort Gefäß nicht nur bie Gefäßformen bes Holzes, fonbern auch bie Milchgefäße und Harzgänge und auf bie Milchgefäße trägt er sogar bie Malvighische Ansicht vom Bau ber Spiralgefake über. Lint bezeichnet nur bie im Golz liegenben Röhren als Gefäße, indem er die verschiebensten Formen derfelben als Spiralgefäße auffaßt; bie Milchgefäße, Harzgänge u. bgl. schließt er vom Begriff ber Gefäße aus und zwar inconsequenter Beise, ba er mit Rubolphi annimmt, ber Begriff bes Gefäßes liege barin, daß es wie bei ben Thieren ein Nahrungssaft führenber Canal sei.

Bei so vielen Wibersprüchen ber beiben Preisschriften stimmen biese jedoch barin überein, daß sie die alte Malpighi'sche Ansicht vom Dickenwachsthum ber Stämme annehmen, wonach bie neuen Holzlagen aus ben inneren Bastschichten entstehen, indem gleichzeitig zwischen ben Bastzellen, die auch hier mit ben Holzsafern für ibentisch gehalten werden, neue Spiralgefäße ents

stehen und zwar, wie Link ausbrücklich fagt, aus Säften, welche sich zwischen die Bastzellen ergießen.

Es ist schwer begreislich, wie zwei Abhanblungen, welche einander in der angegebenen Weise widersprachen, gleichzeitig mit dem Preis gekrönt werden konnten, noch schwerer begreislich aber wie man den großen Unterschied zwischen der verständigen und wohlgeordneten Darstellung Link's und der ganz kritiklosen, überall mehr auf alte Autoritäten als auf eigene Beodachtung sich stütenden Darstellung Rudolphi's übersehen konnte. Unzweiselhaft ist übrigens, daß auch die viel bessere Arbeit Link's der Schrift Bernhardi's nachseht, wenn man nicht etwa die größere Ausführlichkeit der ersteren, die Häufung der Beodachtungen und die Belesenheit Link's für einen wesentlichen Borzug halten will. Die Abbildungen, sowohl dei Link, wie bei Rudolphi, sind weniger gut als die Bernhardi's.

Die von den Göttinger Preisrichtern mit dem Accessit bedachte Schrift von L. C. Treviranus 1) steht an Umfang hinter den beiden andern weit zurück, die Form der Darstellung

¹⁾ Lubolf Chriftian Treviranus geb. zu Bremen 1779 wurde 1801 Doctor ber Mebicin in Jena; nach Bremen gurudgefehrt, wibmete er fich ber ärztlichen Praris; 1807 wurde er am Lyceum baselbst Lehrer; 1812 folgte er einem Rufe an bie von Lint in Roftod verlaffene Professur, auch in Breslau murbe er beffen Rachfolger; als 1830 C. G. Rees von Efenbed feine Stellung in Bonn aufgab, entichloß fich Treviranus ihm feine Stellung in Breslau abzutreten und bie Professur in Bonn gu übernehmen, wo er 1864 ftarb. - Seine Thatigfeit war anfangs vorwiegenb ber Phytotomie und Physiologie ber Pflangen, fpater mehr ber Bestimmung und Berichtigung ber Spezies gewibmet. Für bie Geschichte ber Botanit find vorwiegend feine erften Schriften, bie im Tert erwähnten, fo wie feine zwifchen 1815 und 1828 erschienenen Abhandlungen über Sexualität und Embryologie ber Phanerogamen von Bebeutung. Seine zweibanbige Phy= fiologie ber Gemachse 1835-1838 ift ihrer genauen Literaturangaben wegen auch jest noch von Werth, jum Fortschritt ber Physiologie selbst hat fie jeboch taum beigetragen, ba Treviranus barin noch gang bie alteren Anschauungen, jumal auch bie von ber Lebensfraft vertritt, mahrend in biefen Jahren bereits neue Begriffe fich Bahn brachen. Ginige Notigen über fein Leben vgl. botan. Beitg. 1864 pag. 176.

ift viel weniger gewandt als bei Link, sogar recht unbeholfen. Aber schon die viel befferen Abbildungen zeigen, daß Trevira= nus genauer als beibe Mithewerber beobachtet hatte und was ber kleinen Schrift trot ber unschönen Darstellungsform einen bervorragenden Werth gab, waren die entwicklungsgeschichtlichen Gesichtspuncte, auf welche Treviranus entschiedener als jene, Werth legte und welche ihn in Bezug auf einige ber fundamen= talften Fragen ber Bhytotomie zur Aufstellung von Anfichten veranlagten, in welchen man bie erften Reime ber fpater von Mohl ausgebilbeten Theorieen findet. Treviranus' Anficht von der Entstehung des Zellgewebes war im Wesentlichen bie von Sprengel aufgestellte, also jebenfalls eine fehr miggludte, bas hinderte jedoch nicht, daß seine Benbachtungen über die Zusammensehung bes Holzes und bie Natur ber Gefäße so gut und richtig waren, als bei bem bamaligen Zustand ber Mifroffope erwartet werben burfte. Eine Entbedung von beträchtlichem Werth war zunächst bie Auffindung ber Interzellularräume im parenchymatischen Gewebe, beren Werth allerdings baburch geschmälert wurde, daß Treviranus biese Gange mit Saft erfüllt sein ließ, beffen Bewegung er sogar beschrieb. Die Holzfasern entstehen seiner Meinung nach burch starte Ausbehnung von Blaschen in die Lange. Betreffs ber Natur ber Gefaße vertheibigte Treviranus junachft bie Anficht Bernharbi's, baß bie Spiralfaser ber abrollbaren Spiralgefäße nicht um einen bäutigen Schlauch herumgewunden fei, sonbern von einem folchen umgeben werbe. Gegen Bernharbi bebt er bie Gigenartigfeit ber punctirten Gefäße ober porofen Bolgröhren im Gegenfat ju ben falschen Tracheen ober Treppengefäßen, hervor, beren Bau er bei ben Farnen richtiger beschrieb. Mirbel's Ansicht, wonach bie Tüpfel ber punctirten Gefäße Löcher seien, umgeben von einem aufgeworfenen brufigen Rand, lehnte Treviranus ab, indem er fie für Körner ober Rügelchen. erflärte. Brrthum gegenüber mar es aber ein beträchtlicher Fortschritt, baß Treviranus bie Entstehung ber getüpfelten Solggefäße aus vorher von einander abgegrenzten Zellen nicht blos vermuthete,

sonbern durch Beobachtung nachwies, indem er zeigte, daß die Glieber berartiger Gefäße anfangs wirklich burch ichiefe Querwände getrennt find, welche später nicht mehr aufgefunden wer= Doch murbe biefe richtige Beobachtung baburch getrübt, baß Treviranus gleich ben bisher genannten Phytotomen bas Holz burch Verwandlung bes Bastes entstehen ließ unb bemaufolge annahm, bie Solggefäße entstünden aus Baftfafern, welche sich beträchtlich ausbehnen, nachbem sie sich in eine gerabe fortlaufende Rette an einander gefett haben; die Ungleichheiten, welche aus bem schiefen prosenchymatischen Ansat berselben entsteben, verschwänden allmählich, die Grenzen ber einzelnen Glieber eines Gefäßes seien auch später noch an schiefen Querftrichen wahrzunehmen. Die Scheibemanbe, welche an biefen Stellen urfprünglich vorhanden seien, sollten burch Ausweitung ber Söhlungen verschwinden, so, daß die einzelnen Glieder zusammen einen tontinuirlichen Canal bilben. Um bas Berschwinden einer Querwand zwischen zwei benachbarten Bellen zu erläutern, verweift Treviranus fehr treffend, ja in überraschenber Beise auf bie Bilbung bes Copulationschlauches ber Spirogyren. Die von Sprengel, Link und Rubolphi vertretene Anficht, wonach bie verschiebenen Gefäßformen aus achten Spiralgefäßen ent= fteben follen, weift Treviranus in Uebereinstimmung mit Bernhardi gurud; er habe bie Treppengange bei Farnen fcon im jungsten Ruftanb als folde und nicht als Spiralgefäße gefunden; für ihn habe es große Wahrscheinlichkeit, daß die getrennten Querstreifen ber falschen Spiralgefäße (Treppengänge) ebenso wie die Tüpfel ber punctirten Gefäße an ben Banben membranöser Kaserschläuche sich bilben und ebenso ließ er die mahren Spiralgefäße aus bunnhäutigen langen Bellen entstehen, auf beren Innenseite das Spiralband sich bilbet, wobei er die Blieber ber jungen Spiralgefäße sehr treffend mit ben Schleuberzellen ber Jungermannien vergleicht. Wir finden bier alfo bie ersten bestimmteren Andeutungen einer Theorie vom Dicenwachsthum ber Zellmände, welche später ebenso wie die Ent= stehung ber Gefäße aus Rellreihen von Mohl weiter ausgeführt

und besser begründet wurde. Am Schluß ber Schrift wird bie Histologie der Kryptogamen, Monokotylen und Dikotylen versgleichend und ebenfalls besser und klarer behandelt als in den entsprechenden Capiteln, seiner Mitbewerber.

So schwach auch im Ganzen genommen die entwicklungsgeschichtlichen Momente in Treviranus' Darstellung der Gewebelehre waren, erkannte doch Mirbel 1) in ihm den gefährlichsten
Gegner seiner Theorie und an ihn, nicht an seine anderen deutschen Bidersacher, Sprengel, Link, Audolphi richtete er
einen offenen Brief, in welchem er seine früher ausgesprochenen
Ansichten vertheidigte. Dieser Brief ist der erste Theil eines
umfangreicheren, 1808 erschienenen Wertes: Exposition et dofense de ma theorie de l'organisation végétale, in welchem
Mirbel mit großer stylistischer Gewandtheit und auf Grund
mehr vielseitiger, als tieser Beobachtung die Einwendungen seiner
Segner zu widerlegen und seine Theorie des Pflanzengewedes
von Neuem zu begründen sucht, indem er zugibt, daß seine
früheren Abhandlungen manches Fehlerhafte enthalten, aber auch
verlangt, daß man seine Ansicht als ein Ganzes behandle und

¹⁾ Charles François Mirbel (Briffeau-Mirbel) geb. 1776 ju Baris, geft. 1854 (vergl. Brigel), widmete fich anfangs ber Malerei; burd Desfontaines in die Botanit eingeführt, ward er 1808 Mitglieb bes Inflitute, balb barauf Brofeffor an ber Universität ju Baris. Bon 1816 - 1825 blieb er botanischen Studien gang fern, ba er fich mabrend biefer Zeit ber Abministration wibmete; spater nahm er feine botanischen Arbeiten wieder auf und murbe 1829 Professor ber Gulturen am Museum d'hist. nat. - Dirbel ift ber Begründer ber mitroffopifchen Anatomie ber Bflangen in Frankreich; was bort vor ihm in biefer Richtung gethan wurde, war noch viel unbebeutenber, als bas in Deutschland. Richt nur feine Schriften gogen ihm vielfache Polemit auch fpater gu, fonbern noch mehr wurde er angefeindet, weil er ber Spftematit als Lehrer bie große Bebeutung nicht zugeftand, bie man ihr bamals beilegte, mahrend er bie Schüler auf bie Struftur und Lebenserscheinungen ber Pflanzen binwies. Rach Milne=Gbmarbs litt Mirbel fehr unter ben icharfen Angriffen, bie er beghalb erfuhr; er murbe apathifch, eine Rrantheit hinderte ibn lange por seinem Tobe an ber Fortsetzung seiner Arbeiten und amtlichen Funktionen (Botan. 3tg. 1855 p. 343).

nicht an einzelne Ausbrücke sich stoße. Im Wesentlichen ist Mirbel's Borftellung von ber inneren Struktur ber Bflanzen bie von Caspar Friedrich Bolff aufgestellte. Das Erfte und die Fundamentalibee sei, daß die ganze vegetabilische Dr= ganisation von einem und bemselben, in verschiedener Weise mobificirten Gewebe gebilbet sei. Die Bellhöhlen seien nur Sohlräume von verschiedener Form und Ausbehnung in einer homogenen Grundmasse, bedürfen also nicht, wie Grem angenommen, eines Kabenspftems, um unter einander zusammengehalten zu werben. Gine Ausnahme machen nur die Tracheen, von benen Mirbel fehr im Gegenfat ju ber viel richtigeren Anschaumg Treviranus' fagt, es seien schmale, schraubig gewundene Lamellen, die in das Gewebe eingeschoben find und mit biesem nur an ihren beiben Enben zusammenhängen. Frage man nun, wie in einem berartigen Rellengewebe ein Saftaustausch möglich sei, so könne man von vorneherein nicht leugnen, baß die häutige Substanz ber Aflanzen von unzähligen, unsicht= baren Boren burchbohrt sei, burch welche bie Fluffigfeiten bringen. Die Natur habe aber auch schneller wirkende und fraftvollere Mittel in ben größeren Boren, welche mit Gulfe bes Mifroftops sichtbar find. Wie nun burch biefe sichtbaren Boren die Aluffigteiten in Bewegung gefest werben, ließ Mirbel unerörtert, wie man sich bamals überhaupt über bergleichen mechanische Schwie rigkeiten leicht hinwegsette, weil im hintergrund die Lebenstraft als bewegendes Agens stand. Die von Sprengel ihm gemachte Rumuthung, daß er Poren und Körner verwechselt habe, weift Mirbel mit bem hinweis auf seine Abbildungen lebhaft jurud; er habe bei ben punctirten Gefäßen auf ber Außenseite ber Wände Erhabenheiten gezeichnet, in jeber berselben aber eine Deffnung, welche seine Begner eben einfach nicht gesehen batten; bie Frage, ob biese Erhabenheiten auf ber Innen- ober Aufenseite ber Gefähmand liegen, hat bei Mirbel's Auffaffung von ber Ginfachheit ber Scheibemanbe eigentlich keinen Sinn, es kann fich bei ihm nur barum handeln, ob die burchbohrten Hervorragungen auf ber einen ober ber anberen Seite ber Banb liegen. Treviranus, ber bie Poren geleugnet, verweist er auf seine Beschreibung ber Treppengefäße, wo er bie ben Poren entsprechenben Spalten selbst gesehen habe.

Diefen Rundamentalfragen gegenüber haben bie weiteren Ausführungen Mirbel's über verschiebene Ginzelheiten für uns tein weiteres Intereffe. Im Rusammenhang ftellte Mirbel feine aesammte Gewebelehre in Form von Aphorismen dar, welche ben zweiten Theil seines ermähnten Buches bilben. Bon bem, was er über die von ihm angenommenen fünf Arten von Gefäßformen sagt, ift von hervorragenderem Interesse bie Angabe, baß bei seinen rosenkrangförmigen Gefäßen fiebartig burchbohrte Diaphragmen bie einzelnen Glieber trennen. Den schwächsten Theil ber Bhytotomie finden mir bei Mirbel sowie bei seinen Gegnern in ber Beschreibung ber eigenen Gefäße (vasa propria) au benen auch er ebenso die Mildaellen ber Euphorbien, wie bie Bargange ber Coniferen rechnet; bag biefe letteren Canale find, welche von einer eigenthumlichen Gewebeschicht eingefaßt werben, erkannte er übrigens beutlich genug. Diesen Gewebeformen ist ber britte Theil bes Buches gewibmet, wo wir erfahren, baß Mirbel zu seinen bunbelförmig geordneten eigenen Gefäßen nicht nur manche Formen von Siebröhrenbundeln, sondern auch ächte Baftstränge, wie die ber Nesseln und bes hanfes rechnet. -Wie seine Gegner läft auch Mirbel bas Didenmachsthum bolziger Stämme burch Berwandlung ber inneren Baffchichten in Holzlagen stattfinden; boch giebt er biefer Ansicht eine andere Wendung, welche sich schon mehr der modernen Theorie des Didenwachsthums nähert: während ber Begetationszeit entwickle sich bei ben Ditotylen an ber Grenze von Holz und Rinbe ein feines Gewebe mit großen Gefäßen, welche die Maffe bes Holzförpers vermehren, mahrend andererfeits ein loderes Bellgewebe entstehe, welches bazu bestimmt ift, bie beständigen Verlufte ber äußeren Rinde zu erseten. Für bie späteren Phytotomen, welche mit bem Worte Cambium eine bunne, beständig Holz und Rinde erzeugende Gewebeschicht bezeichneten, mußte Mirbel's ohnehin sehr unklare Unsicht vom Didenwachsthum um so unklarer werben, als er bamals mit bem Worte Cambium nicht etwa die später so genannte Gewebeschicht, sondern einen sehr "ausgearbeiteten und gereinigten Sast" verstand, welcher zur Ernährung der Pflanze bestimmt, alle Membranen durchdringt; man sehe diesen Cambiumsast da erscheinen, wo er neue Röhren und Bellen (im Sinne der Wolff'schen Theorie) hervordringt. Die Zellen zeigen sich ansangs als sehr kleine Kügelchen, die Röhren als sehr dünne Linien; beide erweitern sich und zeigen nach und nach Poren, Spalten u. s. w. Also im Wesentlichen die Wolfs'sche Lehre, welche Mirbel später dei der Keimung der Dattelpalme, mit Hülse stärkerer Mikrostope gegen die deutschen Phytotomen weiter zu begründen suchte.

Mit mehr Nachbruck als die beutschen Phytotomen jener Zeit machte Mirbel den Gedanken geltend, daß alle Gewebeformen der Pflanze sich ursprünglich aus jungem Zellgewebe
entwickeln, ein Gedanke, den übrigens schon Sprengel angeregt hatte und welcher für Mirbel aus der Wolff'schen
Theorie von selbst folgte. Ganz wie dei C. F. Wolff sindet
man auch dei Mirbel neben zu rascher Beobachtung ein allzustarkes Borwalten theoretischer Begründung des Gesehenen;
wie Bolff ist auch Mirbel allzu rasch mit weitgehenden Erklärungen dei der Hand, wo zunächst nur sortgesetzte Beobachtung
entscheiden konnte.

Treviranus unterließ es nicht, auf die Polemik Mirbel's wenn auch spät zu antworten, indem er seinen "Beiträgen zur Pflanzenphysiologie" (Göttingen 1811) einen Auffat "Beobachtungen im Betreff einiger streitigen Puncte der Pflanzenphysiologie" einverleibte, wo er die streitigen Fragepuncte nicht blos Mirbel, sondern auch Link und anderen gegenüber, gestützt auf neue Beobachtungen, wieder aufnahm. Es ist nicht zu leugnen, daß Treviranus in dieser kleinen Schrift abermals einige wichtige Fragen ihrem Abschluß näher brachte; namentslich lieserte er hier einen guten Beitrag zur Kenntniß der getüpfelten Gefäße, über welche er nunmehr seine Ansicht der Mirbel's näherte; auch wies er auf die blasenartige Natur

ber voneinander nicht selten trennbaren Pflanzenzellen hin, hob das Bortommen ächter Spiralgesäße in der Umgebung des Markes auch dei den Coniseren hervor, entdeckte die Spaltössnungen auf der Fruchtlapsel der Laubmoose und dergl. mehr. Betressseiner, von Sprengel entlehnten Zellbildungstheorie suchte er sich jedoch durch eine Spissindigkeit, aus der Berlegenheit zu ziehen, indem er nachwies, daß die Stärkekörner aus den Cotysledonen der Bohnen zwar verschwinden, ohne daselbst neue Zellen zu erzeugen, sich aber auskösen, um dann an anderen Orten der Reimpslanze als stüssiges Material zur Zellbildung zu dienen, womit natürlich die Sprengel'sche Theorie aufgegeben war; als einen directen Beweis für dieselbe betrachtete er jedoch die Entstehung der Gonidien in den Zellen des Messernetzes und deren Ausbildung zu neuen Netzen.

Mirbel und feine beutschen Gegner bewegten fich im Ganzen noch in einem Gebankenkreise, ber burch bie Ibeen Malpighi's, Grew's, Bedwig's und Wolff's gefchaffen worden war, wenn auch zugegeben werden muß, daß besonders bie Beobachtungen von Treviranus schon andere Gesichts: puncte eröffneten. Biel weiter jedoch trat aus biefen älteren Anschauungen schon 1812 Johann Jofob Baul Molbenhamer 1) in seinen inhaltreichen "Beiträgen zur Anatomie ber Pflanzen" heraus. Biel selbstständiger als einer der bisher Genannten stellte er sich ben älteren Ansichten gegenüber; inbem er auf sehr ausführliche, vielseitige und methobische Beobachtungen ge ftütt, auch offenbar mit einem viel befferen Mitroftop verseben, fich junachft an bas felbst Gefebene hielt, banach feinen Standpunct mählte, die Ansichten seiner Borganger ausführlich und mit einer unverkennbaren Ueberlegenheit kritisirte, wobei er eine ebenso eingehende Literaturkenntniß, wie vielseitige phytotomische Erfahrung an ben Tag legte. Er faßte bie Fragepuncte scharf in's Auge und widmete jebem berselben angestrengte Beobachtung

^{1) 3. 3.} P. Molbenhawer war Professor ber Botanif in Riel; geb. zu hamburg 1766, geft. 1827.

und eine ausstührliche klare Besprechung. Die Sorgsalt der Untersuchung und die größere Vorzüglichkeit seines Instruments erkennt man sofort an den Abbildungen Moldenhawer's, unzweiselhaft den besten, welche dis zum Jahre 1812 angesertigt worden sind. Die Art, die Phytotomie zu behandeln, erinnert bei Moldenhawer vielsach an Mohl's Behandlungsweise, auch die Abbildungen, obgleich nicht von ihm selbst gemacht, thun dasselbe. Doch müßte man richtiger sagen, Mohl's Behandlungsweise erinnert an die von Moldenhawer, denn bei der großen Achtung, welche Mohl zumal in seinen früheren Schristen sür ihn an den Tag legt, ist kaum daran zu zweiseln, daß er sich an dessen Beiträgen gebildet, aus ihnen zuerst den Ernst und die Sorgsalt, welche phytotomische Arbeiten erheischen, kennen gelernt hat.

Es wurde schon erwähnt, daß ein wesentlicher Fortschritt, ben die Pflanzenphysiologie Molbenhamer verbankt, barin lag, daß er zuerft sowohl bie Bellen als auch bie Gefäße burch Fäulniß in Waffer und nachheriges Rerbruden und Berfafern isolirte, ein Verfahren, welches in neuerer Zeit wenig Anwendung findet, obgleich es auch jest noch felbst neben ber fog. Schulte'= schen Maceration mit Bortheil angewendet werben tann, besonbers wenn man biefe Präparationsmethode mit berfelben Sorgfalt und Umficht wie Molbenhamer anwendet. Die Rolirung ber Elementarorgane ber Pflanzen burch Maceration in Waffer mußte Molbenhamer sofort in ben ftrengsten Gegensatz gegen Mirbel ftellen, ber mit Wolff bie Ginfachbeit ber Scheibemanbe zwischen je zwei Bellen annahm, mahrend Molbenhamer burch sein Berfahren bie Rellen und Gefäße nach ber Molirung als geschlossene Schläuche und Sade vorfand, die also anscheinenb nothwendig in der lebenden Pflanze selbst so aneinander liegen mußten, daß die Wand amischen je zwei Rellräumen von einer boppelten Sautlamelle gebilbet murbe und Moldenhamer hebt ausbrücklich hervor, daß dies auch in sehr dunnwandigem ber Kall sei. Dieses Ergebniß blieb unanfecht-**Barenchum** bar, so lange man nicht in ber Lage war, aus ber Ent-

widlungsgeschichte bes Zellgewebes bie ursprüngliche Einfachbeit ber Scheibewände abzuleiten, ober so lange man nicht aus fehr starten Bergrößerungen bie mahre Struktur ber Scheibemanbe und ihre spätere Spaltung sowie die Differenzirung ber ursprunglich einfachen Wand in zwei trennbare Lamellen barthun konnte. War die auf das Macerationsergebniß basirte Ansicht auch noch nicht die richtige, so trat fie boch betreffs ber fertigen Ruftanbe ber Wahrheit naber. als bie Wolff-Mirbel'iche Annahme und was noch mehr galt, man war in ber Lage, die Form ber einzelnen Elementarorgane und die Stulptur ihrer Bande viel genauer als bisher zu ftubiren. Zwar hatte schon Link 1809 (Nachträge p. 1) die Zellen gelegentlich durch Knochen isolirt, auch hatte 1811, wie erwähnt, Treviranus auf die Rolirbarkeit mancher Parenchymzellen im natürlichen Buftand aufmertsam gemacht; aber keiner von beiben führte biefe Wahrnehmungen methobisch weiter aus und vor Allem behalt Molbenhamer bas Verbienst, die Gefäße und Holzzellen zuerst isolirt zu haben. Wie es aber zu gehen pflegt, hat freilich auch er nicht alle Consequenzen, zu benen seine Bravarationsmethode berechtigte, wirk lich gezogen. Molbenhamer's Darftellung, welche im Grunbe die ganze Phytotomie umfaßt, kehrt immer wieder zu einer bestimmten Aflanzenart, bem Mais zurud, biefer liefert bei jeber au behandelnden Frage ben Ausgangspunct; die dort gewonnenen Ergebniffe sind die festen Stütpuncte, an welche er sich bei ber Betrachtung ber verschiebensten anberen Pflanzen lehnt, um sich sobann in sehr ausführliche vergleichenbe Betrachtungen einzu-Diese Behandlungsweise mar bei bem bamaligen Zuftand ber Wissenschaft sowohl für die Forschung, wie für die belehrende Darftellung fehr gludlich gemählt; ein besonders gludlicher Griff aber mar es, bag Molbenhamer zu biefem 3med gerabe bie Maispflanze mählte: die früheren Phytotomen hatten sich gewöhnlich an die bitotylen Stämme gewendet, mit Borliebe sogar an solche mit compacten Holzkörper und komplicirt gebauter Rinde, Pflanzen, beren Untersuchung auch für einen geübten Beobachter mit gutem Mitrostop noch beute Schwierigkeiten barbietet; gelegentlich hatte man sich wohl auch an die Anatomie des Kürbisftammes gehalten, beffen große Bellen und Gefäße bie geringe Bergrößerung unterstütten, wobei jedoch wieder manche Abnormitaten dieser Pflanze stören mußten; die Monototylen hatten bie bisherigen Beobachter gleich ben Gefäßtryptogamen erft in zweiter Linie beachtet. Inbem nun Molbenhamer eine monokotyle, raich machsenbe Pflanze mit febr großzelligem Gewebe von verhältnigmäßig febr einfachem Bau zur Grundlage feiner Untersuchung machte, mußte ihm schon aus biesem Grunde vieles flarer werben, als feinen Vorgängern. Vor Allem aber fand er bei biefer Pflanze bie faserigen Clementarorgane mit ben Gefäßen in Bunbeln vereinigt, welche fich von bem fie umgebenben großzelligen Barenchym scharf abgrenzen. So trat bas Eigenartige und ber Begriff bes Gefäßbunbels ben anberen Gewebeformen gegenüber beutlich hervor; es war nicht mehr ber Unterschied von Rinde, Holz und Mart, ber ben früheren Phytotomen als Grundlage ber hiftologischen Orientirung biente, ber aber an sich nur ein secundares Ergebnig ber späteren Ausbildung gewisser Bflanzentheile ift; indem Molbenhamer von vornherein bas Hauptgewicht auf ben Gegensat von Gefäßbundel und Barendym legte, traf er bamit eine histologische Thatsache von mehr fundamentaler Bebeutung, burch beren richtige Würbigung feitbem erft eine burchgreifende Drientirung in ber Histologie ber höheren Bflanzen möglich geworben ift. Denn mahrend bemjenigen, ber von ber Betrachtung ber Rinbe, bes Holzes und bes Markes älterer bikotyler Stengel ausgeht, ber Bau ber Monokotylen und Farne abnorm und ganz eigenartig erscheinen muß, ist bagegen bem, ber mit Molbenhamer in ben Gefägbundeln letteren ein besonderes hiftologisches System erkannt hat, Beg geöffnet, auch bei ben Dikotylen basselbe aufzusuchen, bie secundare Erscheinung von Holz und Rinde auf die primäre Erifteng von Gefägbunbeln gurudzuführen. Und Molbenhamer bahnte dies in der That an, indem er zuerst darauf hinwies, wie bas Wachsthum eines bikotylen Stengels aus bem Bau und ber Lagerung ber anfangs isolirten Gefäßbundel verstanden wer-

7

ben kann (Beiträge p. 49 ff). Dieses Versahren aber mußte ihn nothwendig zur Abweisung ber Malpigh'schen Theorie vom Dickenwachsthum holziger Stämme führen, einer Theorie, die, wie wir gesehen haben von Crew dis auf Mirbel sämmt-liche Pflanzenanatomen angenommen hatten; wenn auch Bern-hardi und Treviranus schwache Versuche machten, sie wenigstens zum Theil zu entkräften, so war doch Moldenhawer ber erste, der die Entstehung der äußeren Holzschichten aus inneren Bastlagen definitiv beseitigte und die erste wirklich brauchdare Grundlage für die spätere richtige Theorie des nachträglichen Dickenwachsthums lieserte (p. 35). Die Beseitigung dieses alten Jrrthums ist schon an sich ein sehr bedeutendes Erzebeniß, welches ihm, abgesehen von allen übrigen Verdiensten, eine ehrenvolle Stelle in der Geschichte der Botanit sichern mußte.

Diesen Lichtseiten sollte jedoch auch ber Schatten nicht fehlen; alle Sorgfalt ber Beobachtung, alle tritische Behanblung schützte auch ihn nicht vor einem Vorurtheil und ben üblen Folgen Nachbem Molbenhamer nämlich bie Elementar= organe burch Maceration isolirt hatte, entstand für ihn die Frage, wie nun der feste Zusammenhang derfelben in der lebenden Pflanze zu benken sei. Da glaubte er nun ebenso wie später auch Mohl, Schacht u. a. eines besonberen Binbemittels zu bedürfen, verfiel aber nicht wie biefe auf eine Matrix, welcher die Rellen eingebettet find, ober auf ein Klebemittel, welches sie zusammenhält, sondern auf eine viel wunderliche Theorie, welche ftart an Grem's Kabengewebe erinnert und wie bei biesem jum Theil auf fehlerhaften Wahrnehmungen beruht, welche zu rasch als Grundlage einer Theorie benutt wurden, die nun ihrerseits bie weiteren Beobachtungen trübte. Molbenhamer glaubte nämlich, daß die Rellen und Gefäße burch ein äußerst feines Retwert von Faferchen umfponnen und jufammengehalten werden; in manchen Fällen glaubte er biefe Fasern wirklich zu feben, für solche sprach er auch die Berbickungsleisten ber bekannten Rellen von Sphagnum an; und was fast noch mehr Wunder

nehmen muß, er scheint auch die verdicken Längs- und Quertanten von Zellen und Gefäßen für solche Fasern gehalten zu haben. Der üble Eindruck dieser Theorie mußte noch dadurch erhöht werden, daß Moldenhawer sein Phantasiegebilde von Fasernehen, welche die Zellen und Gefäße zusammenhalten sollen, mit dem längst anders gebrauchten Namen Zellengewebe belegte, während er daß Parenchym selbst als zelligte Substanz bezeichnete eine Nomenclatur, in welcher ihm glücklicherweise Niemand gessolgt ist, die aber gewiß dazu beigetragen hat, Moldenhawer's große Berdienste um die Phytotomie später in Mißtredit zu bringen.

Seine "Beiträge zur Anatomie ber Pflanzen" zerfallen in zwei Hauptabschnitte, beren erster von ben Umgebungen ber Spiralgefäße, ber zweite von biesen selbst handelt.

Im ersten werben bie Theile bes Gefägbundels im Maisstamme, bezüglich ihrer Lagerung und Gesammtform sehr gut beschrieben; zunächst die aus ftark verbickten Kasern bestehenbe Hülle bes ganzen Bunbels richtig erkannt, bie eigene Membran jeder dieser Zellen und ihre allseitige Geschloffenheit bervorge= hoben, ihre Achnlichkeit mit bem Baft und ben faserigen Elementen bes bikotylen Holzes betont. Gelegentlich wird auch ber gefächerten Holzzellen und ber reihenförmig geordneten Holzparenchymzellen gebacht. — Unter bem Namen ber fibrofen Röhren faßte er bie Bellen ber Stlerenchymscheibe vieler Gefäßbundel, den ächten Baft und die Holzfasern zusammen, welch' lettere nach Molbenhamer bem Coniferenholze fehlen. Das nachträgliche Didenwachsthum ber Rinbe und bes Baftes erläuterte er an der Weinrebe, wo er auch die Marktrone und bie Spiralgefäße berfelben richtig erkannte; bei frautigen Ditotylen fand er bie Gefägbundel aus einem Baft- und einem Holztheil zusammengesetzt und ben compacten Holzkörper ber eigentlichen Holzpflanzen ließ er burch Berschmelzung ber Holztheile biefer einzelnen Bünbel entfteben.

Bei ber Behandlung bes parenchymatischen Zellgewebes wird bie von Sprengel und Treviranus angenommene

Entstehung junger Zellen aus Inhaltskörnern ber älteren mit Nachdrud und guten Gründen abgewiesen, ebenso bie Wolff= Mirbel'iche Theorie beseitigt, gegen Mirbel noch gang besonders hervorgehoben, daß die Trennung fibröser Röhren auch ba noch möglich sei, wo auf bem Querschnitt zwischen ihnen teine Grenzlinie zu sehen ift. Ebenso wie bei ben bidwandigen sei auch bei ben bunnwandigen Barenchymzellen die Scheidewand boppelt und die Zellhaut allseitig geschloffen. "Nach biesen Beobachtungen, fährt er p. 86 fort, besteht also bie zelligte Substanz aus einzelnen verschloffenen, tugelrunden, ovalen ober mehr ober weniger länglichen, fast cylindrischen Schläuchen, welche burch ben gegenseitigen Druck auf einander eine edige und abgeplattete, ben Bienenzellen ähnelnde regelmäßige ober eine mehr ober weniger unregelmäßige Gestalt annehmen; ein foldes Aggregat einzelner Rellen (und barin hat er allerbings ganz Recht) hat nichts Gemeinschaftliches mit einem Gewebe, und ber Name Rellgewebe scheint baber weniger anpassend zu sein als ber Rame ber zelligten, aus zellenförmigen Schläuchen bestehenben, Substanz." - Beiterhin wird bann die Griftenz sichtbarer Löcher in ben Rellwandungen gegen Mirbel abgewiesen, und hervorgehoben, daß die Saftbewegung berselben nicht bedürfe. Da sich awischen Mirbel und seinen Gegnern ber Streit um die Borosität ber Rellwände auch gleichzeitig auf bie Spaltöffnungen ber Dberhaut ausbehnte 1), insoferne man nämlich bie Svalten berselben als Deffnungen in ber als einfache haut gebachten Epibermis annahm, so ging Molbenhamer bei bieser Gelegenheit genauer auf die Anatomie ber Spaltöffnungen ein, von benen er bie ersten natur: getreuen Beschreibungen und Abbildungen lieferte, indem er beson= bers zeigte, baß bie Spalte nicht, wie bie meiften bisherigen Beobachter glaubten, von einem einfachen Sof umgeben fei, sonbern zwischen zwei Zellen liegt, daß also diese Spalte in keiner Beise als ein Beispiel ber Porofität ber Zellmände betrachtet merben

¹⁾ Ueber bie noch nach 1812 bestehenben Zweifel betreffe ber Spalts offnung vgl. Dobl's Ranten und Schlingpflanzen 1827 p. 9.

könne, wie Mirbel geglaubt batte; es mag hier eingeschaltet werden, daß der letztere später die Spaltöffnungen sogar für kurze, breite Haare hielt; erst Amici 1824 und Treviranus 1821 zeigten an Querschnitten der Spaltöffnungen deren wahren Bau, der dann viel später von Mohl genau untersucht wurde. Auch Moldenhawer beschäftigte sich dei Gelegenheit dieser Untersuchung mit der von Comparetti zuerst beobachteten und von den deutschen Phytotomen mehrsach besprochenen, auch in neuester Zeit mehrsach untersuchten Fähigkeit der Spaltöffnungen, sich abwechselnd zu öffnen und zu schließen. Dies Alles dei Gelegenheit der Tüpfelbildung an den Zellwänden, über deren wahre Natur Moldenhawer jedoch nicht in's Reine kam.

Wie für seine Vorgänger und viele Nachfolger sind auch für Molbenhamer bie fogenannten eigenthumlichen Gefäße (vasa propria) ein Stein bes Anstoßes, insofern er unter biesem Namen burch die Aehnlichkeit ber Safte verleitet, Gebilbe ber verschiedenften Art zusammenfaßt: auf eine sehr gute Beschreibung bes Weichbaftes im Gefägbundel ber Maispflanze folgen die Milchaftschläuche von Musa, die Milchellen von Asclepias bie er falsch beutet, bie richtiger erkannten Milchgefäße von Chelidonium. Alle biese vasa propria nahm Molben= hamer für zelligte Gefäße, welche aus in einander geöffneten Schläuchen bestehen; fehr gut aber werben von ihnen bie Terventingänge unterschieben und einer berfelben von ber Riefer richtig abgebilbet, boch nimmt er innerhalb ber ben Kanal um= grenzenden Bellreihen noch eine befondere ben Gang auskleibende Haut an. Endlich geht er auf die Interzellularräume über, welche er als Luden in ber zelligten Substanz auffaßt und an Musa und Nymphaea erläutert. Die icon von Treviranus entbedten, bas Parenchym burchziehenben engen Zwischenräume beachtete Molbenhamer nicht weiter.

In bem zweiten Abschnitt von ben Spiralgefäßen werben zunächft alle im Gefäßbundel der Maispflanze enthaltenen Gefäße als Spiralgefäße zusammengefaßt, die verschiedenen Formen derselben aber gut unterschieden und besonders darauf hingewiesen,

20

baß an einer und berselben Gefäßröhre in verschiebenen Theilen ihres Berlaufs Ringe und Spiralen vorkommen, was übrigens bereits Bernhardi entbedt hatte. Die Jsolirung der Gefäße gibt ihm Selegenheit die Zusammensehung berselben aus verschieden langen Gliebern besser als seine Borgänger zu sehen, er beweist ausstührlich die Existenz einer geschlossenen bünnen Gefäßmembran, deren Berbickungen er jedoch wie Hebwig auf der Außenseite sigen läßt. Die Schwierigkeiten der gehösten Tüpfel hat Moldenhawer ebensowenig, wie später Mohl und Schleiden überwunden; auch hier war es erst die Entwicklungsegeschichte, welche Auskunft über den wahren Bau dieser Gebilde gab (Schacht 1860).

Es wurde schon in der Einleitung hervorgehoben, daß Molbenhamer bie erfte Beriobe bes gwifchen 1800 und 1840 liegenben Zeitraums gemiffermaßen abschließt, nicht nur insoferne bie Mehrzahl ber bisher ventilirten Fragen bei ihm zu einem gewissen Abschluß gelangt, sondern auch äußerlich, indem auf feine Beitrage nunmehr eine Reibe von Jahren folgt, innerhalb beren ein namhafter Fortschritt auf bem Gebiet ber Phytotomie nicht zu verzeichnen ift; zwar murbe in Riefer's "Grundzügen ber Anatomie ber Pflanzen" 1815 eine zusammenhängenbe Darstellung ber ganzen Phytotomie versucht, die aber nicht nur nichts wesentlich Neues bot, sondern sich ganz in den unfrucht: baren Rebensarten ber bamaligen Naturphilosophie bewegte, und felbft fo grobe Irrthumer, wie Bedwig's Lehre von lymphatischen Gefägen im Gewebe ber Epidermis, wieber auf: marmte, bie Moofe aus Confervenfaben bestehen ließ. Gine wirkliche Bereicherung ber Phytotomie war bagegen in Treviranus 1821 erschienen vermischten Schriften, besonders Betreffs ber Epibermis enthalten, ebenfo in Amici's Entbedung 1823, daß bie Interzellularräume ber Pflanzen nicht Saft, fonbern Luft enthalten und bag ebenfo bie Gefäße vorwiegend Luft führen. Die nach 1812 und vor 1830 fallenden weiteren Bublitationen Mirbel's, Schulbe's, Lint's, Turpin's u. a. können wir hier ruhig übergeben, ba es uns nicht auf

eine Schilberung ber Literaturzustände überhaupt, sondern auf ben Nachweis wirklicher Fortschritte ankommt.

Mit bem Ende ber zwanziger Jahre beginnt bie Thätigkeit Menen's und Mohl's und im Lauf ber breißiger Jahre find beibe die weit überwiegenden Sauptvertreter ber Phytotomie, wenn auch immerhin 1835 eine in vieler Beziehung verdienftliche Arbeit Mirbel's über bie Marchantia polymorpha und bie Bollenbilbung von Cucurbita fällt. Selbst ein so umfang: reiches Bert wie Treviranus' "Physiologie ber Gemächse" 1835—1838, in welchem auch die ganze Phytotomie behandelt wird, können wir hier ruhig übergehen, da in bemselben trot mancher verbienftlicher Ginzelheiten bie Phytotomie boch wesent= lich unter ben icon vor 1812 eröffneten Gesichtspuncten wieber vorgetragen wird; bieses umfangreiche und burch seine Literaturnachweisungen sehr brauchbare Werk war leiber ichon zur Zeit seines Erscheinens veraltet, benn schon seit 1828 mar in die Behandlung ber Phytotomie mit Mohl's Arbeiten ein gang anderer Geift eingetreten.

Die beiben Manner, welche seit bem Schluß ber zwanziger Jahre bis 1840 als bie Hauptvertreter ber Phytotomie gelten burfen, Depen und Dohl, ftellen fich aber in ihrer Bedeutung für unsere Wissenschaft sehr verschieden bar. Man tann ben wesentlichen Unterschied vielleicht nicht treffender bizeichnen, als wenn man barauf hinweist, bag Megen's phytotomische Arbeiten gegenwärtig nur noch historisches Interesse beanspruchen tonnen, mabrend auch bie alteften anatomischen Untersuchungen Mohl's von 1828—1840 noch keineswegs veraltet find, noch jett als Quellen unseres phytotomischen Wiffens gelten, aus welchen jeber noch heute schöpfen muß, ber irgend einen Theil ber Phytotomie weiter bearbeiten will. Meyen's Ansichten foliegen fich überall trot feiner zahlreichen eigenen Untersuchungen, bem in ber Göttinger Preisfrage vertretenen Gebantentreise an, obwohl er in seinen Beobachtungen weit über biefen, felbst über Molbenhamer hinausgeht; für Mohl bagegen waren felbst anfangs bie phytotomifchen Anfichten jener Manner nicht mehr maßgebend; selbst Molbenhawer und Treviranus gegenzüber nahm er sosort eine ganz selbstständige Stellung; länger bauerte es allerdings, bis es ihm gelang, sich auch von der Autorität Mirbel's ganz frei zu machen. Aus den hier anzgegebenen Gründen und weil Meyen's Thätigkeit schon 1840 durch den Tod unterbrochen wurde, während Mohl noch dreißig Jahre länger die Phytotomie fördern half, werde ich hier zuerst von Meyen's Thätigkeit berichten.

Meyen 1) zeichnete sich burch eine außerorbentliche Frucht= barteit als Schriftsteller aus. Schon mit 22 Nahren schrieb er eine Abbanblung de primis vitae phaenomenis in fluidis 1826; zwei Rahre später anatomisch-physiologische Untersuchungen über ben Anhalt ber Bflanzenzellen und icon 1830 erschien sein Lehrbuch ber Phytotomie, welches bie ganze Disziplin auf Grund eigener Untersuchungen und mit gablreichen, für jene Beit recht schönen Abbildungen auf 13 Rupfertafeln behandelt. Seine schriftstellerische Thätigkeit murbe sobann burch eine in ben Rahren 1830 - 32 ausgeführte Weltumfeglung unterbrochen, um in ben letten vier Jahren seines Lebens 1836 - 1849 gu einer unglaublichen Produktivität sich zu steigern; man begreift taum, wo Meyen bie Zeit hernahm, um auch nur bie mechanische Seite berselben ju bewältigen; benn 1836 erschien feine von ber Tenler'ichen Gefellichaft in Barlem gefronte Breisschrift über bie neuesten Fortschritte ber Anatomie und Physiologie ber Gemächse, ein Quartband von 319 Seiten mit 22 Rupfertafeln; bie letteren find fcon gezeichnet, bie ftylistische Darftellung gewandt, ber Inhalt bes Werkes freilich

¹⁾ Franz Julius Ferbinanb Meyen geb. zu Tilsit 1804, gest. als Professor zu Berlin 1840. — Er widmete sich ansangs der Bharmazie, ging dann aber zur Medicin über und promovirte 1826, worauf er mehrere Jahre ärztliche Praxis trieb; 1830 trat er, mit Instruktionen A. v. Humsbolbt's versehen, eine Beltumsegelung an, von der er 1832 zurücksehrte und reiche Sammlungen mitbrachte; 1834 wurde er Prosessor zu Berlin. Aus seine physiologischen Arbeiten komme ich später zurück. (Biographisches in Flora 1745 p. 618).

ziemlich flüchtig behandelt. Schon ein Jahr fpater, 1837 erschien ber erfte Band feines "neuen Syftems ber Pflanzenphyfiologie", bem bis 1839 die beiben anderen folgten, ein ebenfalls an neuen Beobachtungen und Abbildungen reiches Werk. Gleichzeitig mit biefen Arbeiten, 1836-39 gab er ausführliche, einen ftattlichen Band füllende Sahresberichte über die Resultate ber Arbeiten im Kelbe ber physiologischen Botanik beraus, nachbem er 1837 eine Breisschrift über die Sefretionsorgane und 1836 einen Grundrik ber Pflanzengeographie publicirt hatte; 1840 erschien eine Abhandlung über Befruchtung und Volvembryonie und außerbem hinterließ er die nach seinem Tobe 1841 publicirte Bflanzenpathologie. Das Quantum biefer zwischen 1836 und 1840 berausgegebenen, wenn auch theilweise icon vorher vorbereiteten Arbeiten ist so außerorbentlich groß, bag ber Verfaffer ben innern Zusammenhang ber Thatsachen und biese selbst im Ginzelnen unmöglich reiflich burchbacht haben tann. Das Stubium seiner Werte zeigt aber auch vielfach Ueberstürzung in ber Aufftellung neuer Ansichten, in Zurudweisung ober Aufnahme frember Behauptungen; die Darstellung ist zwar übersichtlich und fließend, von ächt naturwiffenschaftlichem Geift getragen; allein ber Ausbrud ift oft ungenau, bie Gebanten nicht felten unreif; häufig wird bas principiell Wichtige über unbedeutenden Nebendingen übersehen. Diesen durch die rasche Produktion bedingten Fehlern gegenüber ift aber gang besonders als Borgug Menen's bervorzuheben, daß er für Alles in der Phytotomie ein offenes Auge hatte, Richts unbeachtet ließ und immer barauf ausging, bie Wiffenschaft als ein zusammenhängendes Ganze übersichtlich barzustellen, ben Leser allseitig zu orientiren, um so bie Phytotomie und Physiologie auch weiteren Gelehrtenkreisen zugänglich zu machen; in biesem Sinne sind auch seine schön und gewandt gezeichneten mitroftopischen Bilber zu rühmen; biefe bieten bem Lefer nicht, wie in ben früheren phytotomischen Werken, leine Bruchftude, sonbern gange Gewebemaffen im Rusammenhang fo, baß man einen Einblid in die Lagerung ber verschiebenen Gewebesusteme und ihrer Beziehungen unter einander gewinnt.

Ganz auffallend ist es, wie sehr sich Meyen's Zeichnungen von 1836 benen von 1830 gegenüber vervollsommnet haben, obgleich er in beiben Fällen basselbe Mitrostop und die gleiche Bergrößerung von 220 benutzte.

Um zu erfahren, mas Menen zur Förberung ber Bhytotomie gang felbständig beigetragen bat, muffen wir uns an feine "Bhytotomie" von 1830 wenden; benn in seinen späteren Berten, besonders auch im neuen "System der Physiologie" von 1837 fonnte er bereits die ersten burchschlagenden Arbeiten Mobl's benuten, die nothwendig auf seine späteren Ansichten einwirken mußten, wenn Menen auch immerhin mehr als Rivale und Opponent Mohl's auftrat und biesem gegenüber nicht nur Treviranus und Link, sondern auch einen Riefer u. bergl. wie gleichberechtigte Capacitäten behandelte. Wie er in seinen späteren Schriften Mohl's Leiftungen wiberwillig anerkannte. bie fundamentale Bedeutung berfelben übersah, so trat er in seiner früheren Phytotomie 1830 auch vielfach gegen Molden= hamer auf, um ihm gegenüber bie Autorität Lint's jur Anerkennung zu bringen und mit Berwunderung lieft man im ersten Banbe bes neuen Systems eine Widmung an Lint. wo diefer als "Gründer der deutschen Bflanzenphysiologie" bezeichnet wirb. Die Stellung eines Gelehrten ju feiner ganzen Wiffenschaft findet ihren einfachsten und bestimmtesten Ausbruck sicherlich in seinem. Urtheil über bie Berbienfte feiner Zeitgenoffen und Vorganger; das eben Gesagte läßt baber ichon ichließen, baß Megen noch in ber hauptsache in bem Gebankenfreise ber Göttinger Preisschrift sich bewegte, ohne bie Bebeutung ber von Molbenhamer und Mohl bereits eröffneten Gefichtspuncte flar zu erkennen; wenn auch immerhin zugegeben werben muß baß Menen in ber von Lint betretenen Bahn felbständig meit über diefe hinausging.

Rame es barauf an, eine Biographie Meyen's zu verfassen, so müßten wir allen seinen genannten Werken folgen und zeigen, wie sich seine Ansichten nach und nach klärten; für unsern Zwed genügt es jedoch, das Eigenartige in der Gesammtauf-

faffung ber phytotomischen Probleme bei Menen hervorzuheben; biefe tritt aber am beutlichsten in seiner mehrerwähnten "Phytotomie" von 1830 hervor, und ba bieselbe auch in seinen sieben Rahre fpater erfcienenen erften Banbe bes "neuen Syftems" ber Sauptfache nach festgehalten ift, fo tonnen wir unserer historischen Betrachtung jenes Wert zu Grunde legen und bies um fo mehr, als uns eine ausführliche Burbigung seiner späteren Arbeit in weitläufige Distuffionen über sein missenschaftliches Verhältniß au Mohl verwideln mußte. Es tommt mir hier also weniger auf eine Bürdigung ber wiffenschaftlichen Berfonlichkeit Menen's. als vielmehr barauf an, ju zeigen, wie im Jahre 1830. als Mohl eben erft angefangen hatte, sich ber Phytotomie zu wibmen ohne aber noch einen bebeutenben Ginfluß auf die Literatur zu üben, die Ansichten über die Struktur ber Pflanze bei einem Manne sich gestalteten, ber mit entschiedenem Talent und großem Gifer bem Studium berselben sich hingab; wir gewinnen so einen Maßstab für bas, mas in ben nächsten gehn Rahren vorwiegenb burch Mobl. sum Theil burch Mirbel zu Tage geförbert wurde. Bei ber Beurtheilung seiner "Bhytotomie" (1830), beren Grundanschauungen im Folgenden vorgeführt werden sollen, ift übrigens nicht zu vergeffen, daß Menen, als er fie fcrieb, 25-26 Jahre alt war und daß für einen so jungen Mann eine solche Leistung immer bin eine febr beträchtliche mar.

Von den Clementarorganen der Pflanze nahm Meyen drei Grundsormen an: Zellen, Spiralröhren und Lebenssaftgefäße; durch Bereinigung gleichartiger Clementarorgane entstehen Systeme von solchen, es giebt also ein Zellensystem, ein Spiralröhrensystem und ein System von Lebenssaftgefäßen (Gefäßsystem). Schon an dieser Eintheilung sieht man, wie eng sich Meyen noch 1830 an die Vorstellungen, welche vor Moldenhawer sich gebildet hatten, anschließt. Die Ausstellung der genannten Systeme ist gegenüber der bereits von Moldenhawer beutlich erkannten Unterscheidung von Gefäßbündeln und Zellgewebe geradezu ein Rückschritt. Zedes der Meyen's chen Systeme wird nun aussschlicher behandelt und dann ihre Gesammtgruppirung

beschrieben. Großen Werth legte Menen (auch später noch) auf bie verschiebenen Sabitusformen bes Rellgewebes, für welche er bie Namen Merendonm, Barendonm, Brofendonm. Bleurendom einführte. Diefe Formen bezeichnet er als bas regelmäßige Bellgewebe, beffen Rellformen geometrifden Rorpern ähnlich sind, im Gegensat zu ben unregelmäßigen Gewebe ber Tange, Flechten und Bilge. Ein entschiedener Fortschritt ift es. ber auch Menen's spätere Arbeiten darafterifirt, bag er icon bier neben ber Struftur bes festen Rellhautgeruftes in einem besonderen Rapitel ben Inhalt ber Bellen behandelt, wo zunächft bie gelösten Stoffe, bann bie fornigen Gebilbe organischer Struktur besprochen werben; zu letteren gehören freilich nicht nur bie Stärkeförner, Chlorphyllbläschen und bergl., sondern auch bie Samenthierchen in ben Bollenkörnern einerseits, und anbererseits bie auf ber Innenseite ber Bellmanbe vorspringenben Berbicungsschichten, 3. B. die Spiralbander in ben Schleuberzellen ber Jungermanien u. bergl. m. Auch bie Kryftallbilbungen in Pflanzenzellen werden ausführlich besprochen und schließlich die Bewegung bes Zellinhaltes ("Saftes") behandelt, wo außer ben von Corti icon beobachteten Charen auch noch verschiebene andere Wafferpflanzen mit freisenbem Inhalt genannt werben. — Auch bas Capitel über bie Interzellularräume zeigt einen beträchtlichen Fortschritt über bie um 1812 geltenben Anfichten hinaus, bas Capitel führt ben Titel: "Ueber die durch Aneinanderfügung ber Zellen entstandenen Räume im Zellgewebe;" es werben hier die eigentlichen Interzellulargange, welche mit Luft erfüllt sind, von ben Setretionsbehältern, ben Barz. Gummi-, Delaangen und ben höhlenartigen Sefretionsbehältern unterschieben. Gine britte Form von Awischenräumen bes Gewebes bilben bie großen Luftgange und Lüden wie fie zumal bei ben Bafferpflanzen vortommen. De e p en's mit Rellgewebe angefüllte Luftkanäle im Holz ber Gichen find offenbar mit Tüllen erfüllte Gefäße. — Die Korm ber Rellen im Gewebe läßt Meyen nicht burch gegenseitigen Drud entfteben, auch weist er Rieser's Ansicht ab, wonach die Form eines langgezogenen Rhombenbobekanders bie ibeale Grundform ber Bellen sein soll. Dagegen scheint ihm eine bebeutungsvolle Achnlickeit ber Zellenformen mit ben Absonberungsgestalten ber Basalte vorhanden zu sein.

Bei ber Behandlung bes Spftems ber Spiralröhren wirb querft bie Spiralfaser besprochen, bie entweber gang frei zwischen ben Zellen erscheint ober auch im Inneren von Rellen; ein enticiebener Rudidritt gegenüber Bernharbi's und Treviranus' alten Arbeiten. Die Spiralröhren find ihm (p. 225) cylinder: oder tegelförmige Gebilde, welche burch die fpiralförmig gewundene Fafer bargeftellt werben, um welche fich erft fpater eine feine Haut bilbe. Als metamorphositte Spiralröhren faßt er die Rinagefäße, netförmig verbickten und vunktirten Röhren zusammen. Seine Auseinandersetzung über diese kann man nicht wohl anders verstehen, als daß er wirklich eine zeitliche Metamorphose im Sinne Rubolphi's und Link's annahm; obgleich er später im "neuen System" I p. 140 bies für ein Migverständnig erklärt, wobei man aber auch wieber nicht ins Reine kommt, wie er es meint; wie in der Morphologie der Organe verfehlte bie Unklarheit ber Metamorphosenlehre eben auch in ber Phytotomie nicht, Migverständnisse hervorzurufen. Rur bie geftreiften und punctirten Gefäße im Bolge läßt Denen Luft, die eigentlichen Spiralgefäße aber Saft führen. Daß bie Gefäße aus Bellen entstehen, mas Mirbel bereits behauptet, Treviranus wenigstens jum Theil beobachtet hatte, wirb von Menen nur unbestimmt und schüchtern angebeutet.

Die verschiebenen Formen ber milchsaftführenben Organe werden als "das Circulationssystem ber Pflanzen" behandelt; in ihm sieht er das Höchste, was die Pflanze hervorbringt, inbem er mit Schult sest überzeugt ist, daß der Michsaft oder wie auch er ihn nennt, der Lebenssaft, in beständiger Circulation, wie das Blut in den Adern begriffen sei. Die Art und Weise bes Verlaufs der milchsührenden Organe dagegen wird viel überssichtlicher als früher dargestellt, im Ganzen aber mehr Sorgsalt auf die Ratur des Milchsaftes, als auf die Struktur seiner Beshälter verwendet. Daß diese letzteren zum Theil durch Zellsusion

entstehen, andere Interzellularräume barstellen, noch andere lange, verzweigte Zellen sind, war Meyen unbekannt, wie auch den späteren Phytotomen bis in die sechziger und siedziger Jahre hinein.

Diese gebrängte Inhaltsübersicht von Meyen's "Phytotomie" zeigt ein auffallendes Gemenge von Fortschritten und Rückschritten gegenüber dem, was vor ihm geleistet war: neben der schon von Treviranus festgestellten Thatsache, daß die Spidermis nicht blos aus einem Häutchen, sondern aus einer Zellenschicht besteht, was Meyen zugiedt, sinden wir den großen Irrthum, daß er die Schließzellen der Spaltöffnungen als Hautdrüsen dertrachtet, deren Spalte er ganz als Nebensache behandelt. Roch auffallender aber ist, daß Meyen die verschiedenen Tüpfelbildungen der Zellhäute noch 1830 als Erhöhungen derselben behandelt, indem er die zwei Jahre vorher von Mohl festgestellte Thatsache, daß die Tüpfel des Parenchyms dünnere Stellen sind, ausbrücklich zurückweist (p. 120).

Daß Menen später in seinem "neuen System", beffen ganzer erfter Band bie Phytotomie ausführlich, aber im Ganzen nach bemselben Schema wie hier behandelt, zahlreiche Jrrthumer berichtigt, viele neue Beobachtungen beibringt, überhaupt vielfache Fortschritte erkennen läßt, braucht taum besonders bervorgehoben zu werben; auf manche seiner späteren Ansichten jeboch tommen wir im befferen Busammenhang im Folgenden jurud; hier fei nur ermahnt, bag Menen auch fpater ben Bellinhalt mehr als seine Zeitgenoffen beachtete, besonders die strömende Bewegung ausführlich beobachtete, ohne jedoch bas Substrat berfelben, bas Protoplasma, in feiner Eigenartigkeit ju erkennen. Die Bellhaut, welche Megen früher für ftrukturlos gehalten, ließ er fpater aus feinen Fafern bestehen, eine Anficht, welche auf richtigen aber nicht hinreichend verfolgten Bahrnehmungen beruhte und fpater von Mohl und Rageli berichtigt wurde.

Es ist nicht wohl möglich, einen schärferen Gegensat zwischen zwei, bie gleiche Wissenschaft bearbeitenben Mannern zu benten,

als ben zwischen Menen und seinem viel bebeutenberen Beit= genossen hugo Mohl: Meyen war mehr Schriftsteller als Forfder; Mohl fdrieb verhältnismäßig wenig in langer Reit. bie er ber sorgfältigsten Untersuchung widmete; Den en beachtete gewiffermaßen nur ben habitus, ben Gefammteinbrud ber mitrostovischen Bilber, Mohl kummerte sich um biefen wenig und ging überall auf die Grundlagen, auf den mahren inneren Rusammenhang ber Strukturverhältniffe gurud; Menen mar mit seinem Urtheil balb fertig, Mohl verschob basselbe nicht selten auch nach langer Untersuchung; Menen mar wenig zur Kritik, wenn auch immerbin jur Opposition geneigt; bei Mohl überwog bas kritische Moment bei Weitem bas constructive Denken. Menen bat weniger gur befinitiven Beantwortung ber mesentlichen Fragen beigetragen, als vielmehr die mannigfaltigsten Erscheinungen an's Licht gezogen, so zu sagen Rohmaterial angebäuft; Mohl bagegen ging gleich von vornherein barauf aus, bas Grundwefentliche im Zellenbau ber Pflanzen aufzusuchen, bie verschiebenen anatomischen Thatsachen zur Aufstellung eines einheitlichen Schema's zu verwerthen.

Auf Sugo Mohl's 1) hervorragenbe Bebeutung für bie

¹⁾ Sugo Mohl (fpater S. von M.) geb. ju Stuttgart 1805, geft. als Professor ber Botanit ju Tubingen 1872. Er war ber Sohn eines württembergischen hoben Staatsbeamten; ber Staatsmann Robert Mohl, ber Orientalift Julius, ber Nationalotonom Morit Mohl find feine Bruber. - Der Unterricht auf bem Gymnafium ju Stuttgart, welches er 12 Jahre lang besuchte, beschräntte fich auf bie alten Sprachen; Dobl's frub erwachte Borliebe für Raturgeschichte, Physit und Dechanit fanb ihre Befriedigung baber in eifrigen Privatftubien. Geit 1823 ftubirte er in Tubingen Debicin, wo er 1828 promovirte. Ein nun folgender mehrjähriger Aufenthalt in Munchen brachte ibn in Bertehr mit Schrant, Martius, Burcarini, Steinheil und bot ibm reiches Untersuchungsmaterial für feine Arbeiten über Palmen, Farne und Cycabeen. Schon 1832 folgte er einem Ruf als Professor ber Physiologie nach Bern; nach Schubler's Tobe wurde er 1835 Professor ber Botanit in Tubingen, wo er, verschiebene Berufungen ablehnend, bis ju feinem Tobe blieb. Bur Ginfamteit geneigt und nur feiner Biffenichaft lebend, blieb er unverheirathet. Seine außere

Geschichte nicht nur bieses, sonbern auch bes folgenben Zeitraums ift schon oben hingewiesen worben. Indem er gewöhnlich bie icon bisher bearbeiteten Fragen ber Phytotomie aufnahm, besonbers bas feste Rellstoffgerüft ber Bflanzen zum Gegenstand ber eingehendsten Untersuchung machte und in biefer Beziehung bie Bestrebungen seiner Borganger jum Abschluß brachte, legte er so zugleich einen festen Grund, auf welchem die fväter von Rägeli begrundeten entwidlung gaefdictlichen Untersuchungen vorgenommen werben tonnten. An die früheren Phytotomen foließt Mohl auch insofern an, als bei ihm bie Untersuchung ber Strukturverhaltniffe sich meist in Zusammenhang mit physiologischen Fragen bewegt; ein großer Unterschied aber tritt freilich barin hervor, baß er sich jederzeit barüber klar war, baß burch physiologische Ansichten bas Urtheil über sichtbare Strukturverhaltniffe nicht beirrt werben barf; seine sehr gründlichen physiologischen Renntniffe benutte er pormiegend bazu, seinen anatomischen Untersuchungen eine bestimmtere Richtung zu geben, ben Busammenhang zwischen Struktur und Kunktion ber Organe zu beleuchten; kaum bei einem anderen Phytotomen war das Berhältniß von physiologischer und anatomischer Forschung ein so gesundes und fruchtbares. wie bei ihm, dem die völlige Ab= trennung ber Phytotomie von der Physiologie ebenso fremd war, wie das ungeregelte Ineinandergreifen beider, durch welches feine Borganger, besonders auch Menen, ju Miggriffen verleitet murben.

Bei seinen anatomischen Forschungen kam ihm eine seltene technische Kenntniß bes Mikrostops zu statten; er selbst verstand Linsen zu schleifen und zu fassen, welche ben Vergleich mit ben

Lebensgeschichte war, wie be Bary sagt, bie einfachste: von erster Jugenb an glüdliche Tage, burch keinerlei ernstes Mißgeschick, von keinem außergeswöhnlichem Ereigniß bewegt. — Mohl war in allen Gehieten ber Botanik zu hause und weit barüber hinaus ein vielseitig und gründlich gebildeter Mann, ein Naturforscher in ber besten Bebeutung bes Wortes. — Eine sehr hübsche biographische Stizze aus be Bary's Feber sindet sich botan. Zeitg. 1872 Nr. 31.

besten ihrer Zeit nicht zu scheuen brauchten. Bei ber geringen Bekanntschaft mit dem Mikrostop, welche in den dreißiger und vierziger Jahren unter den meisten Botanikern noch herrschte, war daher Niemand besser als Mohl geeignet, in kleinen Aufstaten über die praktischen Borzüge eines Instrumentes zu belehren, Vorurtheile zu beseitigen und schließlich in seiner "Mikrographie" 1846 eine ausführliche Anweisung zur Handhabung des Mikrostops zu geben.

Biel michtiger war jeboch die geistige Begabung Mohl's, welche gerade in der Reit der dreißiger und vierziger Jahre für bie Anforderungen ber Pflanzenanatomie taum gludlicher gebacht werben kann'. In jener Zeit, wo man auf ungenaue Beobacht= ungen phantaftische Theorien baute, mo Gaubichaub bas Didenwachsthum bes Holzes wieber in ber von Wollf und Du Betit: Thouars angenommenen Art stattfinben ließ, mo noch Desfontaines' Ansicht vom enbogenen und erogenen Bachsthum ber Stämme geglaubt wurde, wo Mirbel seine alte Theorie von der Entstehung ber Zellen durch neue Beobachtungen und icone Bilber ju ftutten suchte, wo Souls Soulgen ftein die abenteuerlichften Anfichten über die Mild= saftgefäße von ber pariser Akademie mit einem Preis gekrönt fah, wo Soleiben's voreilige Bellentheorie und Befruchtungs= lehre mit großem außeren Erfolg auftrat, mar es Mohl, ber immer wieder auf die genaue Beobachtung zurückging, leicht= finnig aufgestellten Theorien burch sorgfältige monographische Arbeiten ben Boben entzog und gleichzeitig eine Summe wohl conftatirter Thatsachen zu Tage förberte, an welche bie weitere ernste Forschung anknupfen konnte. Jene Theorien haben längst taum noch ein hiftorisches Interesse, bie bamals entstanbenen Arbeiten Mohl's aber find noch jest eine reiche Fundstätte von brauchbaren Beobachtungen und mahre Mufter flarer Darftellung.

Seiner schriftstellerischen Thätigkeit ging ein sorgfältiges Studium aller botanischen Disciplinen und ber nöthigen Hilfswissenschaften voraus. Daß er dabei nicht bloß Kenntnisse sammelte, sondern die Studien auch dazu benutzte, seine Berstandeskräfte einer strengen Dressur zu unterwersen, das zeigt schon die auffallende Sicherheit und Klarheit in der Darstellung seiner ersten Untersuchungen. In jener Zeit, wo die Naturphilosophie und die entstellte Goethe's de Metamorphosenlehre noch fortwucherte, trat Mohl trotz seiner Jugend mit einer Ruhe und Undefangenheit an die Gegenstände seiner Forschung heran, die besonders dann auffällt, wenn man beachtet, wie seine Freund Unger ansangs ganz in jene Strömung gerieth und nur langsam es dahin brachte, sich auf den sesten Boden ächt induktiver Forschung zu retten.

Mohl mar mohl in Folge ber Uebertreibungen und Berirrungen, welche er in seiner Jugend an der naturphilosophie kennen lernte, aller Philosophie abhold, indem er offenbar bie unförmlichen Auswüchse ber Schelling'ichen und Begel'= fchen Lehren für etwas ber Philosophie Wesentliches hielt, wie man leicht aus seiner Rebe bei Eröffnung ber naturhiftorischen Fatultät in Tübingen, welche auf sein Betreiben von ber philofophischen abgetrennt worden mar, entnehmen tann. Seine Abneiauna gegen bie Abstraktionen ber Philosophie hing offenbar ausammen mit ber gegen weitgebenbe Combinationen und gegen umfaffende Theorien, auch ba, wo folde fich aus genauen Beobachtungen burch sorgfältige Schluffolgerungen ergeben. Dobl begnügte sich gewöhnlich mit ber Feststellung ber Thatsachen im Einzelnen und feine theoretischen Folgerungen hielten fich möglichst eng an bas birett Gesehene, so 3. B. seine Theorie bes Didenwachsthums ber Zellhäute und wo fich ihm in Folge feiner genauen Beobachtung weitere Fernsichten eröffneten, ba hielt er gewöhnlich vorsichtig inne, begnügte sich mit Andeutungen, wo fpäter tuhnere Denker ihre Forfchung erft aufnahmen; fo 3. B. bei seiner Untersuchung ber Bellhäute im polarisirten Licht. war baber wenig Geniales und Schwunghaftes in Mohl's wiffenschaftlicher Thatigkeit; dafür entschädigte aber mehr als hinreichend ber sichere, feste Boben, ben er bem Lefer seiner Arbeiten überall barbietet; wenn man von ber Lekture ber vor 1844

publicirten phytotomischen Arbeiten Anderer zu denen Mohl's übergeht, so ist hier in der That der vorwiegende Eindruck der der Sicherheit; man hat das Gefühl, daß er richtig gesehen haben müsse, weil schon die Art seiner Darstellung als eine ganz natürliche und gewissermaßen nothwendige sich giebt, um so mehr als er selbst jeden möglichen Zweisel hervorhebt und, wenn er ihn nicht zu beseitigen weiß, als solchen bestehen läßt. In dieser Art gleicht Mohl's Darstellung der Moldenhawer's, nur daß sie bei Mohl sich zu einer Meisterschaft entwickelt, welche diesem noch sehlte.

Mit Mohl's Abneigung gegen weitgebenbe Abstraktionen und philosophische Betrachtung ber Beobachtungsergebniffe bing es offenbar zusammen, daß er in einer mehr als vierzigjährigen unausgesetten Thatigkeit als Phytotom boch niemals bagu kam, eine übersichtliche, zusammenhängenbe Darftellung ber ganzen Phytotomie zu geben. Mohl's Thätigkeit erschöpfte sich in monographischen Arbeiten, welche gewöhnlich an Tagesfragen anknüpften ober sonst burch ben Rustand ber Literatur hervorgerufen wurden. Da sammelte er bann bie ganze Literatur über bie betreffende Frage, fritisirte biese und schälte endlich ben wahren Kern ber Frage heraus, die er nun durch seine eigenen Beobachtungen zu beantworten suchte. Für lettere fab sich Mohl jedesmal zunächft nach ben geeignetsten Objekten um, mas außer Molbenhamer bie Früheren gewöhnlich verfaumt hatten ; ein solches Objekt stubirte er bann fehr gründlich, um später schwierigere Gegenstände in den Rreis ber Untersuchung bineinzuziehen. So lieferte jebe berartige Monographie gemissermaffen einen Typus, an welchen sich später eine größere Bahl von weiteren Beobachtungen anschließen konnte. In einer fehr langen Reihe von gründlichen Monographien behandelte Mohl schließlich alle wichtigeren Fragen ber Phytotomie.

Die außerordentliche Sorgfalt der Beobachtung reichte aber auch bei einem so ruhigen Forscher, wie Mohl es war, wenigstens in seinen früheren Jahren nicht hin, ihn vor einigen sehr ftarken Mißgriffen zu schüßen, wie solche in seiner ersten Theorie ber Interzellularsubstanz 1836 und in seiner frühesten Ansicht über bie Natur ber Vollenzellhaut 1834 fich finden. Diese und einige andere Mikgriffe eines so begabten rein induktiven For= fcers find lehrreich, infofern fie zeigen, daß Beobachtung ohne jebe theoretische Grundlage überhaupt psychologisch unmöglich ift; es ift eine Täuschung, ju glauben, ein Beobachter konne die Erscheinungen in sich aufnehmen etwa wie ein photographisches Bapier bas Bilb; vielmehr trifft bie finnliche Wahrnehmung immer icon auf vorhandene Ansichten bes Beobachters, auf Borurtheile, mit welchen sich die Wahrnehmung unwillfürlich verknüpft. Das einzige Mittel, Jrrthumern in bieser Beziehung zu entgeben, liegt barin, bag biefe Borurtheile ju flarem Bewußtsein erhoben, ihre logische Brauchbarkeit geprüft, die vorhandenen Begriffe scharf befinirt wurden. Als Mohl seine Theorie von ber Interzellularsubstanz aufstellte, schwebten ihm offenbar unbestimmte, halb unbewußte Vorstellungen von ber Art vor, wie Wolff und Mirbel fie vom Bellenbau ber Pflanzen hegten; und als er die Pollenzellhaut aus einer Zellenschicht bestehen ließ, subsummirte er unklare Strukturverhaltnisse berselben bem bamals noch fehr unklaren Begriff Relle. Als ächter Natur= forscher, ber sich überall ftreng an die Ergebniffe ber weiteren Beobachtung halt, seine Begriffe burch bieselbe zu Maren sucht, ber jeber Ansicht nur einen relativen Werth einräumt, tam Dobl indessen über diese Frrthumer bald hinaus und er selbst lieferte bie Beweise für die Unrichtigkeit seiner früheren Behauptung. Uebrigens ift, verglichen mit ber fehr großen Bahl seiner Untersuchungen die Anzahl wirklich irriger Angaben außerorbentlich aerina.

Betrachten wir Mohl's Bebeutung für die gesammte Entwidlung der Phytotomie, so können wir in seiner wissenschaftlichen Lausbahn deutlich genug zwei Perioden erkennen, deren erste von 1827 bis ungefähr 1845 reicht. Vor 1845 war er unbestritten der größte Phytotom, allen Mitstrebenden entschieden überlegen; seine Autorität, obwohl von Unbedeutenderen vielsach angesochten, wuchs von Jahr zu Jahr. Einen gewissen Abschluß findet diese Beriode in der Herausgabe seiner "vermischten Schriften" 1845. Bis babin waren es gang vorwiegend Untersuchungen über bie Form bes festen Zellhautgerustes ber Pflanzen, welche das phytotomische Interesse in Anspruch nahmen und auf biesem Gebiet gab es feinen, ber sich bamals mit Mohl meffen tonnte. Doch hatte er icon in ben breißiger Jahren angefangen, bie Entwidlungsgeschichte ber Pflanzenzellen zu ftubiren: 1833 beschrieb er bie Entwidlung ber Sporen ber verschiebenften Aruptogamen, 1835 die Bermehrung der Rellen durch Theilung bei einer Alge, 1838 auch bei ber Entwicklung ber Spaltöffnungen: in diefe Reit fallen auch die ersten Beobachtungen Mirbel's über die Entstehung der Bollenzellen (1833). Auch war Dobl ber erste, wenn man nämlich von ben ziemlich unvollkommenen Andeutungen über bie Entstehung ber Gefäße bei Treviranus 1806 und 1811 absieht, ber bie Entwicklungsgeschichte ber Gefaße festikellte; und seine Theorie bes Dickenwachsthums ber Rellhäute, beren Grundzüge icon in feiner Abhandlung über bie Poren bes Rellgewebes 1828 enthalten find, barf ebenfalls als eine entwidlungsgeschichtliche Auffassung ber Sculpturverhältniffe ber Rellbaut gelten.

Schon seit 1838 hatte Schleiben nicht nur überhaupt die Entwicklungsgeschichte ganz in den Bordergrund der botanisschen Forschung gestellt, sondern auch eine durchaus versehlte Theorie der Zellbildung zu Tage gesördert, welcher Mohl trotzeiner älteren viel besseren Beodachtungen wenigstens anfangsseinen Beisall nicht versagte; viel entschiedener aber und mit nachhaltigerem Ersolg bearbeitete Nägeli seit 1842 die Entwicklungsgeschichte der Pflanzenzellen und der Gewebespsteme sowohl, wie der äußeren Organe. Durch ihn wurden ganz neue Momente in die phytotomische Forschung eingeführt und baldzeigte sich, daß auch die disher bearbeiteten Fragen einer anderen Fassung bedurften. Mohl entzog sich der neuen Richtung nicht, er lieserte sogar eine Reihe ausgezeichneter Untersuchungen, welche sich den neuen Fragen der Zellbildungstheorie anschlossen, so vor Allem seine Arbeiten über das Protoplasma, dem er den

jest gebräuchlichen Namen gab; in seiner Abhanblung," bie vegetabilische Zelle", welche 1851 in Wagner's Handwörterbuch ber Physiologie erschien, gab Mohl sogar eine ausgezeichnete Darstellung ber neueren Zellbildungstheorie; trot allbem und trot ber großen Autorität, welche Mohl bis tief in die sechziger Jahre hinein mit Recht genoß, war er doch nicht mehr in demsselben Sinne wie vor 1845 der die Richtung bestimmende Führer auf dem Gebiet der Phystotomie.

Zu allen Zeiten war es das feste Gerüft der Pstanzenstruktur in seinem fertigen Zustand, was Mohl's Beobachtungseiser vorwiegend in Anspruch nahm, wenn auch immerhin eine Reihe seiner wichtigsten Arbeiten dem Studium des Zellinhalts gewidmet war.

Abgesehen von seiner Anatomie ber Palmen (1831), wo er viele, zum Theil sogar unnöthige Mühe auf histologische Habitusbilder verwendete, sind Mohl's mikroskopische Zeichnungen nicht auf den Gesammtessett, sondern nur darauf gerichtet, das Berständniß seiner Strukturverhältnisse der einzelnen Zellen und ihrer Berbindung durch möglichst einsache Linien klar zu legen. Die später von Schacht eingeführte, zum Theil an Spielerei grenzende Herstellung von mehr künstlerisch ausgestatteten mikroskopischen Bildern verschmähte Mohl jederzeit und in seinen späteren Publikationen wurden die Abbildungen immer sparsamer oder ganz weggelassen in dem Maße, als es mehr und mehr gelang, auch schwierige Strukturverhältnisse durch Worte klar zu machen.

Bei bem außerorbentlichen Reichthum von Mohl's wissensschaftlicher Thätigkeit ist es nicht leicht, bem Leser ein anschauliches Bild berselben vorzusühren, aber boch nöthig, wenigstens ihre Hauptergebnisse übersichtlich zusammenzusassen, um in allgemeinen Zügen Mohl's historische Bebeutung für unsere Wissenschaft barzustellen; mit Uebergehung mancher für die Hauptstagen der Phytotomie unwesentlichen Abhandlungen, werde ich hier nur die den Bau des festen Gerüstes der Pflanzenstruktur betreffenden Leistungen hervorzuheben suchen, da sich seine ents

widlungsgeschichtlichen Untersuchungen erst im Zusammenhang mit den im folgenden Kapitel zu behandelnden Fragen in ihrer historischen Bedeutung verstehen lassen. Doch beschränke ich mich dadei keineswegs auf Mohl's Leistungen vor 1845, obgleich ich dadurch vielsach genöthigt din, Arbeiten zu erwähnen, welche der zeitlichen Reihenfolge nach erst dem folgenden Zeitraum, ja beinahe der Gegenwart angehören.

1. Die Zelle als alleiniges Grundelement ber Aflanzenstruktur war zwar schon von Sprengel und Mirbel behauptet, aber nicht auf genaue Beobachtungen geftütt worben. Auch hatte icon Treviranus gezeigt, bag bie Gefäße im Solz burch reihenweise Berbindung zellenähnlicher Schläuche entstehen, ohne jeboch biefe Bahnehmung auch später ju voller Rlarheit burchzuführen. Andererseits ftand der Annahme, daß die Pflanze ganz und gar aus Zellen bestebe, noch lange die sonderbare alte Ansicht entgegen, wonach die Spiralfaser ein selbständiges Grundorgan ber Bflanzenstruktur sein follte, eine Ansicht, die Meyen 1830 noch vertrat. Als ber wahre Begründer bes so bochft wichtigen Sates, daß nicht nur die faserförmigen Elemente des Bastes und Holzes, die man längst als geftredte Bellen betrachtete, sonbern auch bie Gefäße bes Holzes aus Zellen entstehen, ift Dobl zu betrachten und wir burfen in dieser Beziehung großes Gewicht auf seine eigene Behauptung legen, er sei ber Erste gewesen, welcher bie Entstehung ber Gefäße aus Reiben geschloffener Bellen erkannt habe; biefe Entbedung fällt schon in bas Jahr 1831, wo er in seiner Abhandlung über bie Struktur bes Balmenstammes bie entscheibenben Beobachtungen, wenn auch furz, boch beutlich beidrieb. Er fah bamals bie Scheibemanbe an ben Ginschnürungen ber Gefäße, beren Eristens von fast allen früheren Phytotomen geleugnet worden war: "Diese Scheidewände weichen, sagt er von ben übrigen Membranen ber Pflanzen burchaus ab, indem fie von einem Net bider Fasern, welche Deffnungen zwischen fich laffen, gebilbet finb." Die Entwidlungsgeschichte Dieser Gefäße flubirte er sowohl an Balmen, wie an bikotylen Pflanzen:

"Im jungen Triebe finbe man an ben Stellen, an welchen später bie großen Gefäße liegen, volltommen gefchloffene, große cylinbrifde Schläuche, bie aus einen mafferhellen, fehr garten Dembran bestehen." Er zeigt nun, wie nach und nach auf ber Innenseite ber Schläuche bie ben Gefähmandungen eigene Stulptur entsteht und ermähnt bei biefer Gelegenheit, daß von einer zeit= lichen Metamorphose einer Gefäßform in eine andere durchaus feine Rede sein kann, wie auch Treviranus schon und Bernharbi behauptet hatten. "Auf ganz analoge Weise (wie bie Seitenwandungen ber Gefäße) bilben fich auch bie Scheibemanbe (Querwände) aus; bei biesen geht aber meistens die ursprüngliche, garte Membran mit ber Beit in ben Maschen bes Kasernebes zu Grunde." Seitbem ist an bieser Auffaffung ber Gefake im Holz von teinem urtbeilsfähigen Bhntotomen mehr geameifelt worben. Es ift aber auffallend genug, bag Mohl, ber einen so großen Werth auf ben Nachweis, bag bie Zelle die alleinige Grundlage der Pflanzenstruftur sei, legte, biesen Nachweis boch niemals auf die Milchgefäße und anderer Setretionstanäle ausgebehnt hat, um zu zeigen, ob und wie auch biese aus Zellen entstehen; noch 1851 ("vegetabilische Zelle") bezweifelte er Unger's Behauptung, daß auch die Milchsaftgefäße aus reihenweise geordneten, mit einander verschmelzenden Rellreihen fich bilben und hielt bie Anficht eines Ungenannten (bot. Reitg. 1846 p. 833), wonach bie Milchfaftgefäße häutige Austleibungen von Luden bes Bellgewebes feien, für richtiger. Ihm mochte wohl ber Geschmad an ber Untersuchung bieser und ähnlicher Sefretionsorgane verborben sein, nachbem Schult Soultenftein feit 1824 burch feine verschiebenen Abhandlungen über den sogenannten Lebenssaft und den von ihm behaupteten Areislauf besselben bieses Gebiet ber Phytotomie ju einem wahren Sumpf von Jrrthumern gemacht und sich nicht gescheut hatte, Mohl, ber ihm mehrfach entgegentrat, in unanftanbigfter Beise zu erwibern; zubem murbe Schult's von Unsinn stropende Schrift: "Ueber bie Circulation bes Lebensfaftes" 1833 von ber Pariser Atademie mit einem Breis gefrönt.

2. Das Didenwachsthum ber Bellhaut und ihre baburch entstandene Stulptur mar ein die meisten Arbeiten Mohl's durchziehendes Thema. Schon 1828 in seiner ersten Arbeit über "die Voren des Pflanzengewebes" hatte er die Grundauge feiner Anficht entwidelt. Die Art, wie er auch fpater noch bas Didenwachsthum ber Zellhäute sich vorstellte, läßt sich ungefähr in folgender Beise aussprechen: Alle Elementarorgane ber Bflanze sind ursprünglich sehr bunnwandige, vollkommen geschlossene Rellen, die innerhalb des Gewebes burch bopelte Wanblamellen von einander getrennt find 1), an biefen primären Rellmembranen lagern sich, nachdem ihre Umfangszunahme aufgebort bat, auf ber Innenseite neue Schichten von Sautsubstans ab, bie einander schalenartig umgeben, unter sich fest verbunden find und die Gesammtheit ber sekundären Berbidungsschichten barstellen; auf ber Innenseite bieser so burch Apposition perbidten Haut ift gewöhnlich 2) noch eine anders beschaffene tertiäre Berbidungsschicht zu erkennen. Die schichtenweise Ablagerung auf ber ursprünglichen Rellhaut findet jedoch an einzelnen, scharf umschriebenen Stellen, ber Rellhaut nicht ftatt, an biesen ist bie Relle auch später noch burch bie primäre Membran allein begrenzt; biese bunnen Stellen ber Zellhaut sind es, welche ben Namen Tüpfel führen, welche Mirbel und zum Theil Molbenhamer für Löcher gehalten hatten, die aber nach Dobl nur in sehr seltenen Ausnahmsfällen burch Resorption ber primären, bunnen Wand wirklich in Löcher verwandelt werden. Dieser Theorie entsprechend entstehen die Spiral- Ring- und Netgefäße durch entsprechend geformte Ablagerung auf ber Innenseite ber ursprünglich glatten, bunnen Wand. Schleiben und andere Phytotomen tam jedoch auch Mohl

¹⁾ Doch außerte Mohl icon 1844 (botan Zeitung p. 340) Zweifel über biefen Buntt.

²⁾ Diese tertiare Schicht wurde zuerft allgemein von Theobor Sar= tig, bann mit Ginfchrantung von Mohl 1844 angenommen.

weber über die Entstehung noch über die Bildung der fertigen, gehöften Tüpfel in's Reine; man ließ an den entsprechenden Stellen die beiden Lamellen der doppelten Scheidewand so auseinander weichen, daß ein linsenförmiger Hohlraum zwischen beiden entstand, welcher dem äußeren Hose des Tüpfels entsprach während der innere Hos desselben auf gewöhnlicher Tüpfelbildung beruhte. Diese durch die Entwicklungsgeschichte als falsch nacheweisdare Ansicht entsprang in der That aus ungenauer Beobsachtung, ein dei Mohl seltener Fall, übrigens wurde der wahre Sachverhalt dei der Bildung der gehöften Tüpsel erst 1860 von Schacht ausgesenden.

Es wurde oben erwähnt, bag Degen in feinem "neuen System ber Physiologie" 1837 (I p. 45) die Zellhäute aus spiralia gewundenen Kasern zusammengesett sein ließ; Dobl hatte schon 1836 an gewiffen langen Faserzellen von Vinca und Nerium Strufturverhaltniffe beschrieben, welche man vorläufig in biefer Beife beuten tonnte; burch Meyen's Auffaffung ber Sache veranlaßt, tam Mohl 1837 noch einmal ausführlich auf die feineren Strufturverhältniffe ber Bellhaut jurud; er flärte junächst die Frage, indem er diejenigen Källe, wirklich spiralförmige Berbidungen auf ber Innenseite ber Saut verlaufen, von benen unterschieb, wo bie Oberfläche glatte Haut boch eine feine, in Form spiraliger Linien sichtbare innere Struftur zeigt; für biefe Salle nahm er eine eigenthümliche Lagerung ber Zellstoffmoleküle an, indem er bie Möglichkeit eines berartigen Verhaltens an ber Spaltbarkeit ber Arnftalle ju verfinnlichen suchte (Bermifcte Schriften p. 329); indeß gelang es ihm noch nicht biese feinsten Strufturverhältniffe. die wir jest als die Streifung der Rellhaut bezeichnen, so klar zu legen, wie es später Nägeli im Zusammenhang mit seiner Molekulartheorie gethan hat.

3. Im engsten Zusammenhang mit Mohl's Theorie bes Dickenwachsthum ber Zellhäute stand die Frage nach ihrer Subsstanz und chemischen Natur; Mohl beschäftigte sich schon 1840 aussührlich mit den Reaktionen, welche verschie

bene Rellhäute mit Joblösung unter verschiebenen Verhältniffen ergeben, eine Frage, welche in ben letten Jahren burch De nen und Schleiben verschieben beantwortet worben mar; Mohl tam zu bem Resultat, bag bas Job ben vegetabilischen Zellhäuten je nach ber Menge, in welcher es aufgenommen wirb, fehr verschiedene Farben ertheilt; eine geringe Menge erzeuge gelbe ober braune, eine größere violette, eine noch größere blaue Färbung; zum Theil hänge bieß von der Quellungsfähigkeit ber Haut ab; zumal berube die blaue Färbung hauptsächlich barauf, daß eine hinreichenbe Menge Jod eingelagert wird. Größeres Interesse gewann die Frage nach der chemischen Natur des festen Gerüstes des Pflanzenkörpers, jeboch erft durch eine sehr wichtige Arbeit von Bayen 1844 1), worin berfelbe nachwies, bag die Substanz aller Rellhäute, wenn fie von fremben Einlagerungen gereinigt find, die gleiche chemische Rusammensetzung zeigt. Nach Bayen's Ansicht ift biefer Stoff. die Cellulose, in den jungen Zellhäuten ziemlich rein vorhanden, in den älteren dagegen burch "inkrustirende Substanzen" verunreinigt, beren Anwesenheit bie physitalischen und demischen Eigenschaften ber Zellhäute in verschiebener Weise veränbert. Diese inkrustirenden Substanzen können burch Behandlung der Bellhäute mit Säuren, Alfalien, Alfohol, Aether mehr ober weniger vollständig ausgezogen werben, mährend andere, un= organische Stoffe nach ber Verbrennung ber Häute als Aschen= stelett zurudbleiben. Dieser gegenwärtig weiter ausgebilbeten Theorie trat balb barauf Mulber mit ber Behauptung entgegen, baß ein großer Theil der die Zellhäute jusammensependen Schichten von Anfang an aus anderen Verbindungen und nicht aus Cellulofe bestehe; jugleich leitete Mulber aus biefer Behauptung Folgerungen über bas Didenwachsthum ber Zellhäute ab.

¹⁾ Anselm Papen geb. 1795 zu Paris, gest. 1871 war Professor ber industriellen Chemie an der Pariser école des arts et métiers. Seine sür die Botanik wichtigen Abhandlungen waren: Mémoire sur l'amidon etc. Paris 1839 und besonders mem. sur le dévéloppement des végétaux in den Memoiren der Pariser Akademie.

und Harting behaupteten, auf mikrostopische Untersuchungen gestützt, daß die innerste tertiäre Schicht verdickter Häute die älkeste sei, auf deren Außenseite die anderen nicht aus Zellstoff bestehenden Schichten abgelagert werden. Dieser Anssicht trat nun Mohl in der botanischen Zeitung 1847 entschieden und siegreich entgegen, ebenso wies er ("Begetabilische Zelle" p. 192) die auf unklaren chemischen Begriffen ruhende Ansicht Schleiden's von der verschiedenen Substanz der Zellhäute zurück.

Es murbe uns viel zu weit führen, wollten wir hier ausführlicher auf biesen wissenschaftlichen Streit eingeben; Banen's von Mohl adoptirte und weiter ausgebilbete Anficht von ber demischen Natur ber Pflanzenzellhaut hat sich bisher erhalten und gilt allgemein als die richtige; Mohl's Theorie bes Didenwachsthums bagegen murbe fpater (1858) burch Rageli's Wachsthumstheorie in ihren Grundlagen erschüttert und man barf wohl sagen, in ber Hauptsache für immer beseitigt. besto weniger mar aber Mohl's Theorie bes Didenmachsthums ber Bellhäute für die Entwidlung unserer Ansichten vom Rellenbau ber Pflanzen von großem Nugen: indem sie sich an bie unmittelbar sichbaren Berhältniffe gang eng anschloß, mar fie jugleich geeignet, faft alle Stulpturverhaltniffe ber Bellmanbe unter einen einheitlichen Gesichtspunct zu bringen und ihre Entstehung auf ein allgemeines und fehr einfaches Schema gurudguführen: jebe berartige Theorie ist für ben Fortschritt ber Wissenschaft schon, weil sie die gegenseitige Verständigung erleichtert, pon großem Nuten, der sich in diesem Kall sofort zeigte, als Nägeli seine tiefer gefaßte Theorie ber Intussuception aufstellte; bas Berständniß bieser letteren wird gang wesentlich erleichtert, wenn man vorher die Mohl'sche Theorie in ihren Grundlagen und Consequenzen genau tennen gelernt hat. — Bum Schluß fei hier noch erwähnt, bag Mohl fpater (Bot. Reitung 1861) in seiner Untersuchung über bas Borkommen ber Rieselfäure in ben Zellhäuten einen sehr reichhaltigen und folgenreichen Beitrag gur Renntniß ber feineren Struftur ber Rellhäute.

und der Art, wie inkrustirende Substanzen sich in diese ablagern, lieferte.

4. In enger Verbindung mit den älteren Theorien ber Bellbilbung, aber im Wiberspruch mit ber noch jest geltenben, 1846 von Rägeli begründeten Rellenlehre, ftanden in ben awanzig Rahren von 1836-1856 bie Ansichten ber Phytotomen über bie sogenannte Interzellularsubstang. Mobl selbst hatte biesen Begriff in einer seiner früheren und weniger guten Abhandlungen: "Erläuterung meiner Ansicht von der Struktur ber Pflanzensubstanz" 1836 zuerft in die Wissenschaft eingeführt, mehr im Wiberspruch, als im Zusammenhang mit seiner eigenen Theorie von dem Bachsthum und ber Struktur ber Bellhäute. Bon den schwer zu beurtheilenben, zum Theil ganz eigenartigen Rellhautbilbungen mander Algen ausgehend, glaubte Dobl auch bei ben höheren Pflanzen zwischen ben scharf umschriebenen, bie Rellräume umgrenzenben Säuten, bie er für bie gangen Bellhäute hielt, in vielen Fällen eine Substanz mahrzunehmen, in welche bie Bellen eingelagert find, wenn biefe Zwischensubstanz maffenbaft auftritt; mahrend sie nur als bunne Schicht, wie ein Ritt erscheint, wenn sie in geringer Menge zwischen ben einander brudenber Rellen liegt. Nachbem sich ichon Denen im neuen System" 1837 (p. 162 u. 174) gegen biefe Ansicht erklärt hatte, tam auch Mohl felbst mehr und mehr vor berfelben zurud, er schränkte bas Bortommen ber Interzellularsubstanz später auf gewisse Falle ein, ba er sich überzeugte, bag Bieles, mas er früher für folche gehalten hatte, nur aus "sekundären Berbidungeschichten" bestehe, zwischen welchen er noch die primaren Lamellen ber Zellhäute hindurchlaufen fah. Uebrigens murbe von anderen Phytotomen, junachft von Unger (bot. Zeit. 1847 p. 289), später aber gang besonders von Schacht bie Theorie ber Interzellularsubstanz aufgenommen und weiter ausgebilbet; als Gegner berselben trat jeboch Wigand (Bot. Unterf. 1854 p. 67) auf, indem er in tonfequenter Fortbilbung ber Dobl= fchen Bellhauttheorie bie bunnen Schichten ber Interzellularsubstanz ebenso wie die von Mobl zuerst richtig unterschiedene

Cutikula als primare Zellhautlamellen in Anspruch nahm, beren Substanz eine tief greifende chemische Beränderung erlitten habe.

— Auch diese Ansichten von der Interzellularsubstanz und der Cutikula mußten übrigens eine wesentlich andere Gestalt ansnehmen, als Rägeli seine Intussuceptionstheorie ausstellte.

Bei der hier gebotenen Kürze der Darstellung müssen diese Notizen genügen, um Mohl's Bedeutung für die Ausbildung der Zellentheorie, soweit dieselbe den Bau des sesten Zellhautgerüstes betrifft, anzudeuten; auf seine Beobachtungen über die Entstehung der Zellen selbst komme ich später noch zurück.

5) Gewebeformen und vergleichenbe Anatomie. Die schwächste Seite ber Phytotomie bis in die breißiger Jahre binein lag in ber Classifitation ber Gewebeformen, in ber Auffassung ihrer Gruppirung und bemzufolge in ber histologischen Nomenclatur. Die barin liegenden Uebelstände machten sich besonders dann geltend, wenn es barauf ankam, ben anatomischen Bau verschiebener Pflanzenklaffen, ber Cryptogamen, Coniferen, Monototylen und Ditotylen zu vergleichen, die mahren Unterschiebe und wirklichen Uebereinstimmungen berfelben festzuseten. Wie wenig die Phytotomie in dieser Richtung noch fortgeschritten war, zeigt sich beutlich in ber von Megen noch 1837 im neuen System gegebenen Darstellung. Es gehört mit zu ben Berbiensten Mohl's, daß er schon in seinen früheren Arbeiten mehr als es seine Zeitgenoffen thaten, Werth auf eine natürliche und zwedmäßige Unterscheidung ber verschiebenen Gewebeformen, auf eine richtige Auffassung ihrer Gruppirung legte und so nicht nur bie Drientirung im Gesammtbau ber höheren Pflanzen erleichterte, sondern auch die wissenschaftliche Vergleichung der Struktur verschiebener Pflanzenklaffen ermöglichte.

Wie lange vorher Molbenhawer, so faste auch Mohl von vornherein die Gefäßbündel in ihrer Eigenartigkeit den übrigen Gewebemassen gegenüber richtig auf, indem auch er dabei von den Monokotyken ausging; schon in seiner 1831 ersschienenen Abhandlung über die Struktur der Palmen und nicht

minber in seinen späteren Untersuchungen über bie Stämme ber Baumfarne, ber Cycabeen und Coniferen, sowie ber eigenthum= lichen Stammformen von Isoetes und Tamus elephantipes bie man in seinen vermischten Schriften von 1845 ausammenge ftellt finbet, ift bie richtige Auffaffung ber Gefäßbunbel als eigen= artiger Systeme verschiebener Gewebeformen bie Urfache ber Rlarheit und Berftänblichteit seiner Darftellung, burch welche fich Mohl's Behandlung biefer Gegenstände ber bisberigen Literatur gegenüber (Molbenhamer ausgenommen) als eine ganz neue zu erkennen gibt. Sind biefe Arbeiten Mohl's auch burch bie fpateren entwicklungsgeschichtlichen Studien anderer überholt, so waren sie boch ihrerzeit gewissermassen ber feste Rern, an welchen fich bie weiteren vergleichenden Untersuchungen über die Struktur zumal ber Stämme anlehnen konnten. einer richtigen Ginsicht in ben Bau berfelben mußte junächst beitragen, bag Mohl an Molbenhamer anknupfend, in ben Gefäßbundeln ben Holztheil und ben Bafttheil unterschied und beibe als wesentliche Constituenten eines ächten Gefähbundels betrach= tete; nicht minder wichtig waren Mohl's Untersuchungen über ben Längsverlauf ber Gefägbünbel im Stamm und Blatt und bie Hervorhebung ber Thatsache, daß bei ben Phanerogamen bie im Stamm verlaufenben Strange nur bie unteren Enben berfelben Gefäßbundel find, beren obere Enden in bie Blätter hinausbiegen, sowie ber Nachweis, daß in bieser Beziehung die Monocotylebonen und Dicotylebonen übereinstimmen, wenn auch bie Art bes Gefäßbundelverlaufs bei beiben namhafte Unterschiebe barbietet. Gin bebeutenbes Ergebniß erzielte er in biefer Beziehung schon in seiner Untetsuchung über die Balmenstämme 1831, wo er bie Unrichtigkeit ber von Desfontaines aufgestellten, von De Canbolle fogar jur Syftematit verwertheten Unterfcheibung eines endogenen und exogenen Didenwachsthums nachwies. Nach Desfontaines sollte bas Holz ber Monocotylen in Form zerftreuter Bundel auftreten, von benen biejenigen, welche oben in bie Blätter auslaufen, aus bem Centrum bes Stammes ber= tommen. Aus biefer febr unvollständigen Beobachtung batte er

bie Ansicht abgeleitet; daß die Gefäßbundel der Monocotylen im Centrum bes Stammes entfteben und bag bief fo lange ftatt: finde, bis bie älteren erharteten Bundel im Umfreis besfelben eine fo feste Scheibe bilben, baß sie bem Anbrange ber jungeren widerstehen, womit bann jebes weitere Didenwachsthum besfelben aufhören muffe, und bag bierin bie faulenformige Geftalt bes monocotylen Stammes begründet sei. Diese Lehre fand allgemeine Billigung und murbe von De Canbolle bagu benutt, bie Gefähpflanzen überhaupt in enbogene und erogene einzutheilen, wie benn überhaupt in ber erften Salfte unseres Sahrhunderts vielfach die Neigung hervortrat, die großen Gruppen bes Pflanzenreichs burch anatomische Charaftere zu unterscheiben. Awar zeigte schon Du Betit-Thouars, bag manche monocotylen Stämme ebenfalls unbegrenzt in die Dide machien, es gelang ihm aber ebensowenig, wie ben späteren Beobachtungen Mirbel's jene Theorie ju erschüttern, beren Anhanger in folden Källen außer bem Centralwachsthum auch noch ein peripherisches annahmen. Da klärte Mohl in ber genannten Abbandlung den wahren Berlauf der Gefägbundel im monocotylen Stamm vollständig auf, womit die ganze Theorie des endogenen Wachsthums fofort für jeden Urtheilsfähigen beseitigt wurde, wenn auch immerhin manche, felbst hervorragende Syftematifer ben alten Frrthum noch lange confervirten. — Bas Mohl in ber vergleichenben Anatomie ber Stämme leiftete, ftutte sich vorwiegend auf eine forgfältige Beobachtung ber fertigen Gewebemaffen, und wo er auf die Entwicklungsgeschichte zurückging, ba pflegte er boch nicht bis auf bie allererften lehrreichsten Entwicklungsphasen jurudjugreifen; biefem Umstand ift es zuzuschreiben, daß es ihm nicht gelang, die mahre Uebereinstimmung und Verschiedenheit im Bau ber Baumfarne und anderer Gefäßtryptogamen ben Phanerogamen gegenüber vollständig flar zu legen; nicht minder blieb er auf halbem Wege stehen, als es sich barum handelte, bas nachträgliche Didenwachsthum ber bifotylen Stämme aus ber Natur ihrer Gefäßbundel und ber Entstehung bes Cambiums ju erklären; die weniger auf Beobachtung, als auf ibeeller Schematisirung beruhende Darstellung des Dickenwachsthums, welche er noch 1845 (Berm. Schr. p. 153) gab, ist in hohem Grade unsklar, und selbst seine 1858 in der botanischen Zeitung veröffentlichte Abhandlung über die Cambialschicht des Phanerogamenstammes, wo er die neueren Lehren Schleiden's und Schacht's kritisirt, läßt an Klarheit sehr viel zu wünschen übrig, wenn auch immerhin seine Ansichten wesentliche Fortschritte den früheren gegenüber darbieten; zu einem genügenden Abschluß Betress des Dickenwachsthums des Holzkörpers und der Rinde kam es erst später, als man auch die Histologie der Pstanzen durchaus entwicklungsgeschichtlich zu behandeln ansing.

Wie Mohl die Eigenartigkeit ber Gefäßbundel ben anderen Gewebemaffen gegenüber von vornherein betonte und festhielt, so erkannte er auch in ber Epibermis'und ben verschiebenen Formen bes Hautgewebes etwas burchgreifend Eigenthümliches mehr, als bei jenen, gelang es ihm hier, zu voller Klarheit burch= zudringen. Bor Dobl's Arbeiten hatte man von ber Epidermis und ben verschiedenen anderen Formen des Hautgewebes böchst unklare Vorstellungen; bas Beste und Wichtigfte, mas mir gegen= wärtig bavon wissen, hat Mohl nachgewiesen. Ganz besonders wichtig wurden seine Untersuchungen über bie Entstehung und wahre Form ber Spaltöffnungen 1838 und 1856, sowie über bie Cutifula und ihr Berhältniß zur Epidermis 1842 und 1845; gang neue Thatsachen forberte Mohl burch seine Untersuchungen über die Entwicklung bes Korles und ber Borte 1836 zu Tage; biefe Gewebeformen waren bis dahin taum jemals forgfältig untersucht, ihre Entstehung und Beziehung jur Epis bermis und jum Rinbengewebe völlig unbefannt. In ber genannten Abhandlung, einer seiner besten, murbe zuerst bie Berschiedenheit bes aus Kort bestehenden Beriderms und ber mahren Spibermis bargethan, bie verschiebenen Formen bes Periberms beschrieben, und die merkwürdige Thatsache festgestellt, daß die Bilbung ber Bortefduppen burch bie Entstehung feiner Rortlamellen veranlaßt wirb, burch welche nach und nach immer

tiefer liegende Theile der Rinde außer Zusammenhang mit dem übrigen lebendem Gewebe gesetzt werden, während sie selbst absterdend sich zu einer rauhen Kruste anhäusen, welche als Borke die meisten dicken Baumstämme umgiedt. Die Untersuchung war so gründlich und umfassend, daß spätere Beodackter, besonders Sanio 1860, nur noch seinere entwicklungsgeschichtliche Berhältnisse nachzutragen vermochten. Noch in demselben Jahr erschien auch die Untersuchung über die Lenticellen, wo Mohl jedoch übersah, was gleichzeitig Unger entdeckte (Flora 1836), daß diese Gebilde unter den Spaltöffnungen entstehen; dafür derichtigte er aber sogleich die abenteuerliche Annahme Unger's, wonach die Lenticellen ähnliche Gebilde, wie die Keimkörnerhausen der Jungermannien=Blätter sein sollten; Unger seinerseits zögerte nicht, Mohl's Deutung der Lenticellen als Lokaler Korkbildungen anzunehmen.

Bei ber scharfen Hervorhebung ber Eigenartigkeit ber Gefäßbündel, sowie ber verschiedenen Hautgewebeformen von Seiten Mohl's muß es Wunder nehmen, daß er ebensowenig, wie die späteren Phytotomen, das Bedürsniß empfand, auch die noch übrigen Gewebemassen in ihrer eigenthümlichen Gruppirung als ein Ganzes, als ein eigenartiges Gewebesystem auszusaffen, die verschiedenenen Gewebesormen desselben zu klassischien und zweckmäßig zu benennen, wozu ihm gerade die Untersuchung der Baumfarne eine Beranlassung hätte dieten können. Mohl begnügte sich ebenso wie die gleichzeitigen Phytotomen, Alles, was nicht Epidermis, Kork oder Gefäßbündel ist, als Parenchym zu bezeichnen, ohne diesen Ausdruck scharf zu umgrenzen.

Wir verlassen hiemit Mohl's Thätigkeit einstweilen, um im folgenden Capitel noch wiederholt auf seine Betheiligung an dem weiteren Fortschritt der Phytotomie zurückzukommen. Man kann sich Mohl's Bedeutung für die Geschichte unserer Wissenschaft vielleicht am besten dadurch klar machen, daß man es verssucht, die hier genannten Leistungen desselben als überhaupt gar nicht existirend zu betrachten; es würde in diesem Falle in der neueren phytotomischen Literatur eine ganz ungeheure Lücke ents

stehen, die nothwendig erst von anderen hätte ausgefüllt werden müssen, bevor der weitere Ausdau der entwicklungsgeschichtlichen Zellen- und Gewebelehre stattsinden konnte; kaum denkbar ist, wie sich die späteren Fortschritte, denen wir die jezige Form der Pslanzenanatomie verdanken, ohne Mohl's vorgängige Leistungen etwa an die Aussalfungen Meyen's, Link's und Trevisranus' hätten anschließen sollen.

Viertes Capitel.

Entwidlungsgefchichte ber Belle, Gutftehung ber Gewebeformen, Molecularftructur ber organifirten Gebilbe.

1840 - 1860.

Es war schon in ben breißiger Jahren bekannt, bag bie alten Rellbilbungstheorien von Bolff, Sprengel, Mirbel und Anderen nicht auf birecte genaue Beobachtung gestütt, fonbern nur auf unbestimmte Wahrnehmungen bin eine ungefähre Borftellung von der Entstehung der Rellen geben sollten. Schon im Laufe ber breißiger Jahre murben aber wirklich verschiebene Fälle ber Neubilbung von Bellen genau beobachtet, jum Theil von Mirbel, vorwiegend aber von Mohl, ber nicht nur verschiedene Arten ber Sporenbilbung, sonbern auch schon 1835 ben ersten Kall von vegetativer Zelltheilung beschrieb. sich sehr guten Beobachtungen hatten jedoch bas Digliche, bag fie gerade solche Fälle ber Zellbilbung betrafen, welche bei ber gewöhnlichen Vermehrung ber Zellen in wachsenben Organen nicht vorkommen und Mohl bütete fich, aus feinen Beobachtungen an Fortpflanzungszellen und an einer machsenben Fabenalge eine allgemeine Theorie ber Zellbildung zu entwickeln: auch Mirbel war so vorsichtig, die Bilbung ber Pollenzellen, ebenso wie bie bei ber Reimung ber Sporen von ihm angenommmene nur als besondere Fälle aufzufaffen, indem er für die Entstehung ber gewöhnlichen Gewebezellen seine alte Theorie festhielt.

Nicht so verfuhr Schleiben; nachbem er 1838 bie freie Bellbilbung im Embryofad ber Phanerogamen ungenau beobachtet hatte, baute er barauf sofort eine Bilbungetheorie ber Relle. welche in allen Fällen, besonders auch in machsenden Organen allgemeine Geltung haben follte. Die große Bestimmtheit, mit welcher Schleiben biese Theorie aussprach und jeben Ginmand schroff beseitigte, sowie bas bedeutende Anseben, welches sein Name im Anfang ber vierziger Sahre genoß, verfehlten nicht, seiner Theorie sofort Eingang in weiten Kreisen zu verschaffen und felbst die bebeutenbsten Vertreter ber Phytotomie, anfangs auch Mohl nicht ausgenommen, geftanben ihr eine gemiffe Berechtigung zu. Indeffen handelte es sich hier um ein Gebiet, wo theoretische Erwägungen erft in zweiter Linie maßgebend sind, wo bagegen birecte und vielfältige Beobachtung bei forgfältiger Praparation und mit starter Vergrößerung bie Basis aller weiteren Forfchung bilbet. Unger zeigte fo, daß bie Borgange am Begetationspunct bes Stammes mit Schleiben's Bellbildungstheorie schwer vereinbar find, worin ihm auch ber Englander Benfren beitrat; mit Energie und Confequeng aber ergriff zuerst Rägeli bie ebenso wichtige als schwierige Frage, wie bie Bellen in ben Fortpflanzungsorganen und bei bem Wachsthum ber vegetativen entstehen, inwieweit hierin bie nieberen Arpptogamen mit ben Gefägpflanzen übereinstimmen; anfangs von ber Annahme ausgebend, bag Schleiben's Theorie in der Hauptsache richtig sei, führten ihn jedoch schon 1846 seine sehr ausgebehnten Untersuchungen ju bem Ergebniß, baß fie vollständig aufgegeben werben muffe und Nageli felbst lieferte bie Grundzüge ber gegenwärtig noch geltenben Theorie ber Zellbilbung. Wie auf- bem Gebiete ber Morphologie waren es auch bier die niederen Arpptogamen, welche er mit großem Erfolg zuerst in ben Bereich ber Forschung zog und nicht wenig trugen Alexander Braun's Beobachtungen an febr einfach gebauten Algen zur weiteren Ausbilbung ber Rellentheorie, besonders aber jur Erweiterung und Berichtigung bes Begriffes Belle bei; nicht minder waren es hofmeister's embryologische Forschungen, welche neben ihren morphologischen Hauptergebnissen auch vielsache Thatsachen zum welteren Ausbau ber Rägeli'schen Zellentheorie lieferten. Je weiter bieselbe sich ausbildete, besto mehr zeigte sich, daß die Aeußerlichkeiten ber Vorganges der Zellbildung sehr verschiedene sein können, daß vor Allem auch die früheren Beobachtungen Mohl's einzelne Typen derselben richtig darstellten; was aber im Grunde wichtiger war, als dieses Ergebniß, war die schon von Nägeli 1846 ausgesprochene Thatsache, daß in all' diesen verschiedenen Formen der Zellbildung doch nur die Aeußerlichkeiten und Nebenzbinge abweichen, während das Wesentliche des Vorgangs überall dasselbe bleibt und bald stellte sich heraus, daß auch die Zellbildung im Thierreich, die jeht eingehender bearbeitet wurde, in der Hauptsache mit der vegetabilischen übereinstimmt, woraus Schwann (1839) und Kölliker (1845) hinwiesen.

Es ist unnöthig, hier auf die ganz abweichenden, überhaupt nicht auf sorgfältiger Beobachtung beruhenden Theorien einzugehen, welche um dieselbe Zeit Thodor Hartig und Karsten ausstellten; nicht weil sie nach dem übereinstimmenden Urtheil aller besseren Beobachter unrichtig sind, sondern weil dieselben auf die Ausbildung der ganzen Lehre keinen Sinsluß genommen haben, also historisch nicht weiter in Betracht kommen.

Es liegt in der Natur der Sache, daß die Untersuchungen über die Entstehung und Vermehrung der Zellen die Ausmertssamkeit der Beodachter dem lebendigen Inhalt derselben mehr und mehr zuwenden mußten, denn dieser ist es, der sich ganz unmittelbar an der Bildung der neuen Zellen bethätigt. Zwarhatte man schon vor 1840 die verschiedenen körnigen, tryskallinischen und schleimigen Gebilde des Zellinhaltes vielsach beobachtet, besonders waren es die "Bewegungen des Zellsaftes", denen Meyen und Schleiden ihre Ausmerksamkeit zuwandten; aber erst durch die entwicklungsgeschichtlichen Beobachtungen wurde man im Lauf der vierziger Jahre auf eine Substanz ausmerksam, welche sich regelmäßig dei der Entstehung neuer Zellen betheiligt, welche den von Robert Brown entbeckten Zellkern einhüllt

und bei bem Bachsthum ber Bellen bie mefentlichsten Beränder= ungen erleibet, welche allein ben gangen Körper ber Schwarm: sporen barftellt, nach beren Berschwinden aber bie Rellhäute als ein tobtes Geruft zurudbleiben. Diese ben Lebensproceg ber Bflanze viel unmittelbarer als die Zellhaut tragende Substanz hatte Schleiben 1838 gefehen und für Gummi gehalten, Nägeli 1842-1846 forgfältiger ftubirt und als eine ftickstoff: haltige Substanz erkannt; 1844 und 1846 wurde sie von anderen Gesichtspuncten ausgehend von Mohl ebenfalls beschrieben. mit bem noch jest geltenben Ramen Protoplasma belegt und barauf hingewiesen, daß biese Substang, nicht aber ber eigentliche Zellsaft es ift, welche die von Corti im vorigen Sahrhundert entdeckte, 1811 von Treviranus wieder an's Licht gezogene Bewegung, die f. g. Rotation und Circulation in ben Bellen ausführt. Besonders lehrreich erwiesen sich für bas Studium biefer merkwürdigen Substanz abermals die Algen; bie von Alexander Braun, Thuret, Nägeli, Bring&: heim und De Bary an Algen und Bilgen beobachteten Schmärm= sporen zeigten, bag bas Protoplasma gang unabhängig von ber Rellhaut lebensfähig ift, burch innere Rrafte getrieben feine Form verändern und felbst Ortsbewegungen ausführen tann. Schon 1855 wies Unger in seinem Lehrbuch auf die Aehnlich: feit biefer Substang mit ber f. g. Sarcobe ber nieberften Thiere hin, eine Aehnlichkeit die noch beutlicher hervortrat als 1859 burch De Bary's Studien über die Myromyceten flar wurde, daß die Körpersubstanz auch biefer Gebilde aus Brotoplasma besteht, welches bier lange Beit und oft in mächtigen Rlumpen fortlebt, um erft fpater Bellhaute gu bilben. Jest nahmen auch die Bootomen an diesen Ergebnissen ber Botaniker Intereffe; Mar Schulte (1863), Brude, Ruhne ftubirten bas thierische und pflanzliche Protoplasma und mehr und mehr gewann man im Laufe ber sechziger Jahre die Ueberzeugung, baß bas Protoplasma, bie unmittelbare Grundlage sowohl bes vegetativen wie bes animalischen Lebens ift; eines ber bebeutenften Ergebnisse ber neueren Naturwissenschaft.

Nicht weniger wichtige Resultate als bas Studium bes Brotoplasmas eraab auch bas ber übrigen organisirten Inhaltstheile ber Rellen: Mobl zeigte, baf bie Chorophyllforner, bie wichtigften Ernährungsorgane ber Bflanze, aus bem Brotoplasma entfleben, Theodor Sartig erwarb fich trot feiner verfehlten Relltheorie ein namhaftes Berdienst burch bie Entdedung ber sog. Aleuronförner in ben Samen und ber in ihnen zuweilen vorkommenben crustallähnlichen Ginfoluffe, Gebilbe, welche ebenfalls aus bem Protoplasma entstehen und beren Substanz zur Reubildung von folden verwendet wird; Rablkofer, Nägeli u. A. förberten die Kenntnig der Meuronkörner, bezüglich ihrer Form und demischen Zusammensehung. Bu gang befonderen Ergebniffen aber führte eine ebenso umfassende, als tief eindringende Untersuchuna, welche Rägeli ben icon fo oft, zumal von Pagen untersuchten Stärkekörnern wibmete; bas Resultat berfelben mar ein umfangreiches, nicht nur in ber Phytotomie, sonbern für bie Kenntniß ber organisirten Körper überhaupt epochemachendes Wert, welches 1858 unter bem Titel "bie Stärkeförner" erschien. Unter Anwendung von Untersuchungsmethoben, welche bis babin ber gesammten Mitroftopie fremb maren, gelangte Rageli gu bestimmten Borftellungen über die Moletularftruttur ber Stärtetörner und über ihr Wachsthum burch Einlagerung neuer Molekule zwischen die porhandenen. Diese an ben Stärkekörnern ausgebildete Intuffusceptionstheorie mar aber beshalb von so großer Wichtigkeit, weil fie fich unmittelbar auch zur Erklärung bes Wachsthums ber Zellhaut benuten, überhaupt auf bie Molekularvorgange bei ber Entstehung und Beranderung organis firter Gebilde übertragen ließ, mahrend fie zugleich Rechenschaft gab von einer langen Reihe merkwürdiger Erscheinungen, zumal von bem Berhalten ber organisirten Rörper im polarisirten Licht. Nägeli's Moletulartheorie ist ber erste glückliche Bersuch, bie mechanisch=physitalische Betrachtung auch auf bas organische Leben anzuwenden und ohne Zweifel die tieffte Gedankenarbeit, welche bis jest die gesammte Botanit aufzuweisen bat.

Indem sich die besten Kräfte der Lösung so schwieriger

Probleme widmeten, blieb boch auch die weitere Ausbildung der eigentlichen Gewebelehre seit ben vierziger Jahren nicht zurud. Auch hier mar es gang vorwiegend Rägeli, welcher ber weiteren Entwicklung ben Anstoß und bie Richtung gab; schon in seiner mit Schleiben berausgegebenen Zeitschrift (1844-46) publicirte er eingehende Untersuchungen über die erfte Entstehung ber Gefäßbundel aus bem gleichartigen Urgewebe; bei ben Kruptogamen, entbedte er bie Entftehung ber gefammten Gewebemaffe ber ganzen Pflanze aus ber Scheitelzelle bes fortmachsenben Stammes; eine Entbedung, welche junachft von Sofmeifter weitergeführt, in ben letten zwanzig Sahren eine umfangreiche Literatur hervorgerufen hat, welche ebensosehr ber Theorie ber Gewebebilbung, wie ber Morphologie und in Folge beffen auch ber Syftematit ju gute tommt. Hofmeifter's, Nageli's, Sanftein's, Sanio's u. a. Untersuchungen über bie erfte Entstehung ber Gefäßbundel aus bem Urgewebe ber jungen Organe führte zu umfaffenden Ergebniffen auch für bie Morphologie, insofern erft jest ber morphologische Werth anatomischer und hiftologischer Berhältniffe fich beurtheilen ließ. Die für die Pflanzenphysiologie so wichtige Thatsache bes Didenwachsthums ber Holzpflanzen murbe ebenfalls erft verständlich, als man bie erfte Entstehung ber Gefägbundel und ihre mahre Beziehung jum Cambium tennen lernte; Sanftein und Nägeli, bann aber gang besonders Sanio, brachten vor und nach 1860 bie mit bem Didenwachsthum verbundenen Fragen ber Hauptsache nach in's Reine. Das Sahr 1860 brachte außerbem noch eine, wenn auch vereinzelte, so boch bochft wichtige Entbedung auf bem Sebiete ber Phytotomie; Schacht, beffen phytotomische Thätigkeit sonst nicht gerade eine ersprießliche war, erwarb sich bas Ber= bienft, bie Entwicklungsgeschichte ber gehöften Tüpfel festzustellen und zu zeigen, daß, wo im Holzkörper Bellmanbungen auf beiben Seiten mit solchen verseben sind, die Bellhöhlen sich mit Luft füllen, indem die ursprüngliche Scheibewand im Tüpfel verschwindet, daß also offene Communication zwischen ben benach= barten Bellen und Gefäßen biefer Art hergestellt wirb. In abn=

lichem Sinne ist auch Th. Hartigs frühere Entbedung ber Siebröhren im Bastgewebe hervorzuheben; die Klärung bes alten Begriffs ber "eigenen Gefäße", ihre Unterscheidung in sasthaltige Intercellulargänge, in Milchgefäße und Milchzellen u. byl. fällt zum großen Theil erst in die Jahre nach 1860.

Wenn ich nun bagu übergehe, zu zeigen, wie bie erwähnten bebeutenben Resultate erzielt wurden, so bieten sich manche Schwierigkeiten. Seit 1840 wuchs die botanische Literatur zu einer früher unbefannten Gulle beran, neben umfangreicheren Werken, welche einzelne Theile ber Phytotomie monographisch behandeln und neben einigen Lehrbüchern, find es vorwiegend bie in ben botanischen Zeitschriften enthaltenen kleineren Auffate, aus benen man die weitere Entwidlung bes wiffenschaftlichen Gebankens zusammensuchen muß. So fehr auch die Gründung ber wiffenschaftlichen Beitschriften bazu beigetragen bat, ben Berkehr ber Fachmänner zu beschleunigen, so erschwert biese Form ber Literatur boch anderseits die Orientirung über bas in früheren Jahrzehnten Geleistete und bie Auffindung bes hiftorischen Busammenhangs in ber Wiffenschaft; bes Schabens gar nicht zu gebenken, ben bas Zeitschriftenwesen bei angehenden, jungeren Fachmännern anzurichten pflegt. Um bei biefem Zustand ber hier in Betracht kommenden Literatur eine einigermaßen übersichtliche Darstellung zu gewinnen, werbe ich hier abweichend von ben früheren Capiteln nicht mehr an die einzelnen Sauptpersonen anknüpfen, sonbern die wichtigeren Fragen in ihrer geschichtlichen Entwidlung verfolgen. Dieses Verfahren ift icon insofern geboten, als wir hier nicht mehr auf eigentlich hiftorischen Boben stehen, benn noch lebt die Mehrzahl ber Männer, welche bie Entwicklung ber neuen Lehren seit 1840 bewirtt haben, und zweifelhaft bleibt es, ob die hier versuchte Darstellung nicht auf Wiberspruch in biesem ober jenem Sinne flößt. Denn bei ber außerorbentlichen Meinungsverschiebenheit, wie fie unter ben Botanifern felbst über die umfaffenbsten Fragen ber Wiffenschaft

besteht, ist es sehr schwer, das herauszusinden, was als wissenschaftliches Gemeingut betrachtet werden darf, ein Uebelstand, an welchem vielleicht keine andere Wissenschaft so sehr wie die Botanik Leidet.

In wieweit die einzelnen Botaniker an der Fortbildung der Phytotomie während des hier betrachteten Zeitraums sich det theiligt haben, wird aus der folgenden Darstellung von selbst hervorgehen; wenn dabei fast nur von Deutschen die Rede ist, so liegt die Ursache einsach darin, daß die Engländer seit Grew dis auf die neueste Zeit zur Fortbildung der Phytotomie so gut wie gar Nichts beigetragen haben; auch die früher durch Malpighi so großartig vertretenen Italiener dei den hier behandelten Fragen kaum noch in Betracht kommen, während die französischen Botaniker, in dem vorigen Zeitraum durch Mirdel vertreten, zwar auch später noch zahlreiche phytotomische Arbeiten lieserten, ohne sich jedoch an der Entscheidung der hier allein behandelten sundamentalen Fragen wesentlich zu betheiligen.

Wenn wir in ber vorhergehenden Beriode noch ber fortschreitenben Ausbildung bes Mifrostops Rechnung tragen mußten, um die Entwidlung der Ansichten von der Bflanzenstruktur zu verstehen, so ist dieß dagegen nach 1840 kaum noch nöthig. Gute und brauchbare Mifrostope mit ftarter Bergrößerung und klarem Gesichtsfelb ftanben seit bieser Reit jedem Phytotomen zu Gebote und wenn die Instrument auch bis auf den heutigen Tag noch immer vervolltommnet werben, so waren boch bie in ben vier= ziger und fünfziger Jahren allgemein verbreiteten in ben Sänben geschickter Beobachter völlig ausreichend zur Entscheibung ber neugestellten Fragen. Die wesentlichfte Berbefferung, welche bas Mitrostop in biefem Zeitraum erfuhr, mar offenbar bie Ginrichtung besselben für ben Polarisationsapparat und für bequemere Meffung der Objekte; wir werden meiter unten seben, welchen Ginfluß zumal die erstgenannte Ginrichtung auf die Ausbildung von Nägeli's Molekulartheorie gewann. — Re besser die Mitrostope wurden, und je schwieriger die Fragen, um beren Entscheidung es fich handelte, besto mehr

Sorgfalt mußte fortan auch auf die Braparate felbst verwendet werben: es genügte nicht mehr, aut ju foneiben ober ju gerfafern und die Form der festen Theile des Pflanzenbaues kennen zu lernen; vielmehr wurden Borfichtsmaßregeln und Sülfsmittel ber verschiebenften Art nöthig, um auch bie weichen Inhaltsmaffen ber Zellen zu klarer Anschauung zu bringen, bas Protroplasma wo möglich im lebenden Zustand und geschützt gegen schäbliche Einfluffe zu beobachten; bie verschiebenften demischen Reagentien fanden Anwendung, theils um die Objecte burchsichtiger ju machen, theils um ihre physitalischen und chemischen Gigenschaften zu ertennen: besondere Ermähnung verbient außerbem die von Frang Soulte foon por 1851 entbedte Methobe, bie Rellen burch Rochen in einem Gemenge von Salpeterfäure und hlorfaurem Rali binnen wenigen Minuten zu isoliren und so bas von Molbenhawer angewendete Macerationsverfahren (burch Käulniß) abzukurzen, wenn auch nicht gang zu erseten. Dit Ginem Bort, bie mitroftopische Tednit murbe von Schleiben, Mohl, Rägeli, Unger, Schacht, hofmeifter, Bringsheim, De Barn, Sanio u. A. nach ben verschiebenften Seiten bin ausgebilbet, zu einer Runft erhoben, welche wie jede andere gelernt und geubt sein will. Den jungeren Mitrostopitern mar seit ben fünfziger Jahren Gelegenheit geboten, biefe Kunst in den Laboratorien der Aelteren sich anzueignen und so bie technische Erfahrung und ben wissenschaftlichen Rath berfelben sich zu Nute zu machen; es entstanden phytotomische Schulen, wenigstens an beutschen Universitäten; anderwärts blieb es freilich noch bei ben früheren Ruftanben, mo jeber versuchen mußte, auf eigene hand gang von vorn anzufangen.

Die allgemeine Berbreitung guter Mikrostope brachte es mit sich, daß man, zumal seit Mohl den richtigen Weg betreten hatte, nunmehr auch höhere Anforderungen an die Ausführung mikrostopischer Bilder stellte; und in dieser Beziehung kam dem wissenschaftlichen Bedürfniß die Erfindung des Steindruckes ebensosehr, wie das Wiederaussehn des Holzschnittes zu statten, woburch die kostspielige Herstellung von Kupfertaseln vermieden wurde. Die Zahl und Schönheit der mikrostopischen Bilder

wuchs baber nicht blos bei wissenschaftlichen Monographieen, sonbern auch die Lehrbücher konnten jest mit zahlreichen Abbilbungen ausgestattet werben, woburch bie Verftändigung über Dinge, welche jeber nur einzeln für fich feben tann, febr geforbert murbe. Seit bem Ende bes sechzehnten Sahrhunderts mar ber Holzschnitt immer mehr in Berfall gerathen und burch Rupferstich erset worden; erst in ben vierziger und fünfziger Jahren trat ber Holzschnitt wieder in sein altes Recht und erwies sich zumal für bie Lehrbücher als eine viel bequemere Art ber bilblichen Darstellung; so wurden schon Schleiben's Grundzüge 1842, Mohl's "vegetabilische Relle" 1851, sobann Unger's und Soadt's Lehrbücher burch gahlreiche gum Theil febr fcone Holzschnitte bereichert. Für Zeitschriften und Monographieen zog man gewöhnlich ben Steinbruck vor, so wurde 3. B. die 1843 von Mohl und Schlechtenbal gegründete botanische Zeitung bis in die sechziger Jahre hinein bas hauptorgan für kurzere phytotomische Mittheilungen, burch ebenso zahlreiche als schöne Tafeln aus bem Atelier bes Berliner Lithographen Schmibt bereichert.

1. Entwidlung ber Zellbilbungstheorie von 1838 - 1851.

Da es sich hier um Fragen von ganz fundamentaler Bebeutung, nicht nur für eine Disciplin, sondern für die gesammte Botanik und sogar für die übrigen Naturwissenschaften handelt, so scheint es geboten, die Begründung und Ausbildung der Bellentheorie, ähnlich wie ich es später bei der Sexualtheorie thun werde, Schritt für Schritt, soweit es der hier gegönnte enge Raum gestattet, zu verfolgen.

Wie gewöhnlich auf bem Gebiet ber induktiven Wissenschaften ging auch hier ber streng induktiven Forschung eine längere Zeit voraus, wo man auf höchst unvollkommene Wahrnehmungen gestützt, doch schon allgemeine Theorieen aufzustellen wagte. Es wurde schon gezeigt, wie Caspar Friedrich Wolff 1759 die Zellen als Bacuolen in einer homogenen Galert entstehen ließ, worin sich ihm noch dis tief in unser Jahrhundert herein

Mirbel ber Hauptsache nach anschloß; wie bann ferner Rurt Sprengel und mit ihm eine Reihe späterer Phytotomen, Treviranus noch bis in die breißiger Jahre hinein, die Belle aus fleinen Körnchen und Bläschen bes Zellinhaltes entstehen ließen, eine Annahme, welcher Link 1807 zwar entgegentrat, ber er jedoch später in ber hauptsache beistimmte. Obgleich ichon Dolben= hamer (Beiträge 1812 p. 70) biefe Bellbilbungstheorien beftimmt abwies und Wahrnehmungen bekannt machte, welche weiter verfolgt, auf ben richtigen Weg geführt haben würden, so blieben boch die Genannten und Andere noch lange bei ihrer früheren Anficht fleben. Riefer 3. B. (Mem. s. l'org. 1812) bilbete bie Anficht von Treviranus, bag auch bie feinen Körnchen im Milch: faft Rellenkeime seien, die bann in den Interzellularräumen ausgebrutet werben, noch weiter aus. Soulte Schultenftein (bie Nat. b. leb. Bfl. 1823-28 I. p. 607) verwarf biefe Anfichten und ließ die Bellen in abnlicher Beife wie Bolff und Dirbel entstehen. - Raum beffer als die von Sprengel, Treviranus und Riefer vertretene Ansicht von ben Bellfeimen mar übrigens auch bie in ben vierziger Jahren von Rarften aufgestellte Bellentheorie, welcher ichon in ben zwanziger Jahren in Frankreich bie von Raspail und Turpin 1) aufgestellten, wenn auch mit anderer Nomenclatur auftretenden, boch in ber hauptfache ber Sprengel'ichen fich anschließenben Anfichten vorausgegangen waren.

Es war Mirbel gegönnt, wie am Anfang bes Jahrhunderts, auch dreißig Jahre später noch einmal in die Fortbildung der Phytotomie mit wichtigen, wenn auch zum Theil unrichtig gebeuteten Wahrnehmungen einzugreisen und auch dießmal war es ein deutscher Forscher, Mohl, der seine Beobachtungen und Ansichten berichtigte.

In seiner berühmten Abhandlung über die Marchantia polymorpha, beren ersten Theil Mirbel 1831—1832 der

¹⁾ Man vergl. darüber Mohl's Citat Flora 1837 p. 13; mir felbst waren bie Originale unzugänglich.

pariser Atabemie verlegte, die aber erst 1835 in den Mém. de l'Acad. roy l'instit. de France T. 13 erschien, stellte Mirbel drei verschiedene Arten von Zellbildung auf; dei der Keimung der Sporen dieser Psanze sollten aus dem Keimschlauch neue Zellen hervorsprossen, aus denen sich derselbe Borgang wiedershole, also ungefähr so, wie es dei der Sprossung der Hefepilze wirklich stattsindet; eine zweite Form der Zellbildung glaubte er bei der Anlage der Brutknospen von Marchantia zu sinden, wo er offendar die successive auftretenden Theilungswände sah, den Borgang aber im Ganzen unrichtig auffaste; bei dem weiteren Wachsthum der Brutknospen und in anderen Fällen des Wachsthums sollten die jungen Zellen jedoch, seiner alten Ansicht entssprechend, zwischen den vorhandenen auftreten.

Wie frembartig biese Borgange bamals noch erschienen, zeigt Mohl's 1835 als Differtation gebruckte, 1837 in ber "Flora" wiederholte Abhandlung "über die Bermehrung der Pflanzenzellen burch Theilung", wo er Mirbel's erwähnte Angaben zwar mit einigen Zweifeln ansieht, sie aber boch im Ganzen gelten läßt, während er seine eigenen viel zahlreicheren und befferen Beobachtungen über die Entwicklung ber Sporen Flora 1833 nur gang gelegentlich erwähnt, obgleich er hier bereits verfciebene Falle von Belltheilung und freier Bellbilbung beutlich genug gefehen hatte. Auch hatte icon Abolph Brongniart (Ann. d. sc. nat. 1827) bie Entstehung ber Bollentörner in ihren Mutterzellen bei Cobaea scandens, wenn auch fehr unvolltommen beobachtet und Mirbel im Anhang zu feiner erwähnten Untersuchung bie Entstehung ber Bollenzellen vortrefflich abgebildet und naturgetreu beschrieben und bennoch unterließ es Rohl biese wichtigen Beobachtungen mit feinen eigenen über bie Zelltheilung ju vergleichen; ja felbst 1845, wo er die letteren neu bearbeitet in ben vermischten Schriften herausgab, übersah er noch die naheliegenden Beziehungen zwischen ber Bil= bung jener Bollenkörner und ber Sporen mit ber Relltheilung bei Cladophora. Dennoch ist biefe Abhandlung Mohl's von großer Bebeutung für bie Geschichte ber Zellbilbungstheorie weil hier zum ersten Mal eine Zelltheilung Schritt für Schritt und mit Hervorhebung aller wichtigen Puncte beschrieben wurde. Auch hatte schon 1832 Dumortier Zelltheilungen beobachtet 1) 1836 Morren die Theilung der Closterien gesehen, ohne jedoch das nöthige Detail beizusügen. Uebrigens dehnte Mohl seine bei Cladophora gemachten Ersahrungen auch auf einige andere Fadenalgen aus, und wies er auf die Aehnlichteit dieser Borgänge mit der Theilung der Diatomeen hin, die er deshalb gegen Ehrenderg, der sie für Thiere hielt, als Pflanzen in Anspruch nahm (Flora 1836 p. 492).

Auf Mohl's Beobachtungen an Clabophora geftütt, erklärte sobann Denen im zweiten Band feines neuen Syftems 1838 die Relltheilung für einen fehr gewöhnlichen Borgang bei Algen, Kabenvilzen und Charen, ohne jedoch bie Borgange, burch welche die Theilung eingeleitet und beendigt wird, näher zu unter-Beachtenswerth ift übrigens Menen's Bergleichung biefer Falle ber Bellbilbung mit ber Entstehung ber Sporen, Pollenkörner und Endospermzellen, insofern babei boch wenigstens ein Bersuch gemacht ift, die jett sogenannte freie Rellbildung von ber Relltheilung zu unterscheiben; benn ber Mangel biefer Unterscheidung mar es offenbar, ber eine richtigere Ginsicht auf biefem ganzen Beobachtungsgebiet lange Zeit ftorte. Sätte man, wie es nach ben porliegenden Beobachtungen nabe lag, diese beiben Rellbilbungeformen richtig auseinandergehalten, fo mare Schleiben's Theorie von vornherein unmöglich gewesen, die Entwicklung ber Zellentheorie mare nicht auf ben Abmeg gerathen, ben Schleiben seit 1838 einschlug, nämlich die freie Bellbilbung, wie er sie im Embryosad ber Phanerogamen beobachtet zu haben glaubte, auch auf die Vermehrung ber Zellen in vegetativen mach: senden Organen zu übertragen, sie überhaupt für bie einzige Form ber Rellbilbung auszugeben. Dieß mare um fo weniger möglich gewesen, als Mohl in bemselben Jahr schon bie Entwicklung der Spaltöffnungen burch Theilung einer jungen Epis

¹⁾ Bergl. Meyens, Reues Spftem II 344.

bermiszelle und spätere Spaltung ber Scheibewand in zwei Lamellen ganz zutreffend beschrieb. Aber Mohl hielt sich auch in ben nächsten Jahren mit einer mehr als gerechtsertigten Vorsicht von allen theoretischen Betrachtungen über die ihm klar vorsliegenden Fälle fern, selbst 1845, wo schon Unger und Näsgeli gute Beobachtungen über die Entstehung der Gewebezellen wachsender Organe gemacht hatten, blieb er noch immer unsschlüssig (Verm. Schriften 1845 p. 336).

Schleiben's Zellbilbungstheorie entstand aus einer schwer begreislichen Verschmelzung unklarer Beobachtungen und vorgesfaßter Meinungen, ja sie erinnert in der Hauptsache stark an die alte Theorie von Sprengel und Treviranus; obgleich diese von Schleiben scharf abgewiesen wurden, ließ doch auch er die neuen Zellen zunächst aus sehr kleinen Körnchen hervorsgehen und ebensowenig wie bei jenen, lag auch seiner Theolie eine in allen Puncten durchgeführte Beobachtung zu Grunde.

Robert Brown hatte 1831 (siehe bessen vermischte Schriften von Nees von Esenbeck V. p. 156) ben Zelkern zunächst in der Oberhaut der Orchideen entdeckt und seine große Bersbreitung in den Gewebezellen der Phanerogamen nachgewiesen, im Uebrigen aber aus der Entdeckung Nichts weiter zu machen gewußt. Der Zelkern blied ruhig liegen, dis ihn Schleiden plöglich zur Seele seiner Theorie, zum Ausgangspunct jeder Zellbildung machte. Den übrigen schleimigen Inhalt der Zelle, in welchem Schleiden ohne Angade genügender Gründe, Gummi als Hauptbestandtheil voraussetze, betrachtete er als die Bildungssubstanz des Zelkerns, die er als Cytoblastem bezeichente, während der Zelkern selbst den Namen Cytoblast erhielt. Da sein Cytoblastem mit Jodlösungen, wie er angiebt, gelb und granulös wird, so dürsen wir in demselben unser Protoplasma wiedersinden.

Um Schleiben's Zellbildungstheorie in ihrer ursprunglichen Form kennen zu lernen, wenden wir uns an seinen Aufsat: "Beiträge zur Phytogenesis" (Archiv für Anatomie, Physiologie u. s. w. von Johannes Müller 1838). Die Ab-

handlung beginnt mit einigen Auseinandersetzungen über bas allgemeine Grundgesetz ber menschlichen Vernunft u. f. w., behandelt die Literatur über die Zellbilbung auf einigen Reilen, wo Mohl's zahlreiche Beobachtungen nicht erwähnt werben, geht bann auf bas allgemeine Bortommen bes Rellterns über, ber bei bieser Gelegenheit umgetauft wird, beschäftigt sich bann mit Gummi, Buder, Stärkemehl, um fcblieflich jur Sache felbft überzugeben. Amei Stellen in ber Bflanze seien es. mo fich am leichtesten und sichersten bie Bilbung neuer Organisation beobachten lakt. nämlich im Embryofact und im Ende bes Bollenichlauchs. in welchem nach Schleiben's Befruchtungstheorie bie erften Rellen bes Embryos entsteben sollen, wo jedoch thatsächlich aar teine Rellen entstehen. An beiben Orten bilben fich nun nach Schlei= ben im Gummischleim febr balb fleine Körnchen, wodurch bie bis babin bomogene Gummilofung fich trubt. Dann zeigen fich einzelne größere, icharfer gezeichnete Rornchen, bie Kernkörperchen und balb nachher treten auch bie Cytoblasten auf, die gleichsam als granuloje Coagulationen aus jener Körnermasse erscheinen; in diesem freien Zustand wachsen die Cytoblasten noch bebeutend, fobald sie aber ihre völlige Größe erreicht haben, erhebt sich auf ihnen ein feines burchsichtiges Blaschen; bies ift bie junge Belle bie anfangs ein sehr flaches Rugelfegment barftellt, bessen plane Seite vom Cytoblaften, beffen tonvere von ber jungen Belle (ber Rellhaut) gebilbet wirb, bie auf jenem ungefähr wie ein Uhrglas auf einer Uhr auffitt. Allmählig behnt fich aber bas Blaschen mehr aus, wird confistenter und die Bandung besteht nun mit Ausnahme bes Cytoblaften, ber stets einen Theil ber Wand bilbet, aus Galerte. Rach und nach mächst bie Zelle über ben Rand bes Cytoblasien hinaus und wird rasch so groß, baß ber lettere nur noch als ein kleiner, in einer ber Seitenmanbe eingeschloffener Körper erscheint. Bei fortschreitenbem Bachsthum und bedingt burch ben gegenseitigen Drud ber Rellen wird ihre Gestalt regelmäßiger und geht dabei häufig in die von Riefer aus naturphilosophischen Grunden angenommene Grundform des Rhombendodekaeders über. Erst nach ber Resorption

bes Cytoblasten fängt bie Bilbung sekundarer Ablagerungen. wovon jedoch einige Ausnahmen statuirt werden, auf ber inneren Fläche ber Zellwand an. Schleiben glaubt nun (p. 148) mit Recht annehmen zu burfen, bag ber geschilberte Borgang bas allgemeine Bildungsgeset für bas vegetabilische Rellengewebe bei Phanerogamen sei. Es wird noch ausbrücklich hinzugefügt, daß ber Cytoblast niemals frei im Innern ber Belle liegen könne, bak er vielmehr immer in eine Duplikatur ber Zellwandung einaeschlossen sei und ferner wird bervorgehoben, es sei ein aanz unbedingtes Gefet, daß jede Belle (abgesehen vorläusig vom Cambium) als gang fleines Blaschen entsteht und erft allmählig zu ber Größe sich ausbehnt, die sie im ausgebildeten Zustand zeigt. Die Aehnlichkeit biefer Anficht mit ber von Sprengel und Treviranus aufgestellten wird noch erhöht, wenn wir weiterhin lesen, daß von den in den Sporen von Marchantia enthaltenen Rellfeimen meift nur zwei bis vier zur Bilbung von Rellen bienen, bie anderen dagegen fich mit Chlorophyll überziehen und so bem Lebensprozeß entzogen werben. Wer die auf ebenso zahlreiche als sorgfältige spätere Untersuchungen gegründete neuere Ansicht von ben Borgangen ber freien Zellbilbung kennt, wird in bem Voranstehenden schwerlich eine einzige richtige Beobachtung finden.

Balb barauf (Linnaea 1839 p. 272) theilte Mohl seine sorgfältigen und in allen Hauptpuncten zutressenden Beobachtungen über die Theilung der Sporenmutterzellen von Anthoceros mit, wo er mit Bezugnahme auf Mirbel's frühere Angaben hervorhebt, daß die Theilung durch den schleimigen Inhalt selbst bewirkt werde, daß nicht das Hineinwachsen von Zellhautleisten eine pasive Theilung des Inhalts der Mutterzelle bewirke.

Der Erste, ber sich birett gegen Schleiben's Lehre aussprach, mar Unger 1), ber in ber Linaea 1841 p. 389 seine

¹⁾ Frang Unger wurde 1800 auf bem Gute Amthof bei Leutschach in Substeiermart als Sohn eines Geschäftsmannes geboren. Seine Gymnafialbilbung bis jum 16. Jahr empfing er in bem von Benebittinern ge-

Beobachtungen am Vegetationspunct mittheilte und aus der Größe und Lagerung der Zellen schloß, daß hier die Gewebezellen, durch Theilung, nicht aber in der von Schleiden anzgegebenen Weise entstehen. Balb darauf beobachtete auch Rägeli (Linnaea 1842 p. 252) die Zellbildungsvorgänge in Wurzelspißen, die er jedoch nicht als Theilungen auffaßte; er sah je zwei Kerne und um diese zwei Zellen in der Mutterzelle entstehen und erklärte die Bildung der Scheidewand durch das Zusammenstoßen der beiden neuen Zellen und ähnlich sei

leiteten Convict ju Grag; nach Bollenbung ber brei "philosophischen" Sabraange manbte er fich nach feines Baters Bunich jur Jurisprubeng, verließ jeboch 1820 Grag und biese Studien um in Bien Medigin gu ftubiren; 1822 ging er ju gleichem Zwede nach Brag. Bon bier aus unternahm er eine Ferienreife nach Deutschlanb, wo er Oten, Carus, Rubolphi u. a. fennen lernte; bie angefnüpften Berbindungen und ber Umstand, bag Unger seine Reise ohne besondere polizeiliche Erlaubniß angetreten, verwidelten ibn nach ber Beimtebr in eine Untersuchung, mabrenb welcher er 3/4 Jahre gefangen gehalten wurde; 1825 wieber in Freiheit gefeht, wurde er mit Racquin und Enblicher befannt, um mit letterem in lebhaften, wiffenschaftlichen Berfehr ju treten. Rachbem er 1827 promovirt und fein Bater verarmt mar, ergriff er bie argtliche Pragis, ber er bis 1830 bei Bien (in Stoderau), fpater in Ripbubel in Tyrol ale Lands: gerichteargt oblag. Seine icon in früher Jugend aufgenommenen botanifchen Studien feste er auch als Argt lebhaft fort, in Rigbuhl besonders mit ben Pflanzentrantheiten und palaeontologifchen Untersuchungen beschäftigt, benen fich folde über ben Ginfluß bes Bobens auf bie Bertheilung ber Gemachie anichloffen. Enbe 1835 murbe er Brofeffor ber Botanit am Johanneum gu Grag, wo er fortan vorwiegend palaontologifche Studium trieb, burch bie er balb jum hervorragenbften Bertreter biefes Kaches wurde. Seit 1849 Professor ber physiologischen Botanit in Wien, widmete er fich mehr ber Physiologie und Phytotomie bis er gegen Enbe ber funfgiger Jahre im Interesse ber culturgeschichtlichen Studien wieberholt größert Reifen zu machen begann. Im Jahr 1866 gab Unger feine Stelle auf und lebte fortan ale Privatmann in Grag, wo er burch populare Schriften und Bortrage anregend wirfte und 1870 ftarb. Ueber feine Perfonlichfeit und feine vielfeitig reichhaltige Thatigfeit auf ben verschiebenften Gebieten ber Botanit geben Leitgeb (Bot. Beitg. 1870 Rr. 16) und Reper "Leben und Wirten bes Raturb. Unger" (Grag 1871) Ausfunft.

bie Sache auch bei ben Spaltöffnungen und in ben Pollenmutterzellen, eine Auffaffung, bie fich gur Roth mit Schleiben's Theorie vertrug, sich von ihr aber baburch unterschieb, bag hier wefentliche Borgange richtig gesehen, nur noch jum Theil unrichtig gebeutet waren. In bemselben Jahr erschien bereits bie erfte Auflage von Schleiben's Grundzügen ber miffenschaft= lichen Botanit, wo die bereits mitgetheilte Zellbilbungstheorie in praciferer Faffung wiederholt wurde. Wie fehr es ihm Ernft um biefelbe mar, zeigt feine nochmalige Darftellung biefer Theorie in seinen "Beiträgen zur Botanit" 1844, wo er barauf bringt, daß seine Art ber Zellbildung die allgemeine, wenn auch aunächst nur bei ben Phanerogamen sichergestellte fei. Wie fehr aber eine vorgefaßte Meinung einen Beobachter umftriden tann, lehrt Schleiben's Bermuthung, bag bie Bilbung ber Angofporen bei Spirogyra nach seiner Theorie stattfinde, obgleich tein Fall ber Zellbildung benkbar ift, ber leichter zu beobachten und mit Schleiben's Theorie weniger vereinbar wäre. fcon im ersten Buch erwähnt, war ber merkwürdige Borgang ber Rygosporenbilbung ber Algengattung Spirogyra icon Heb= wig und Baucher bekannt; er murbe aber bis auf Schlei: ben's Zeit überhaupt gar nicht als ein Beispiel ber Zellbilbung betrachtet und insofern lag in ber That ein Fortschritt in Shleiben's Neugerung, als er einen nach ben bamaligen Begriffen so höchst eigenthümlichen Borgang überhaupt bem Begriff ber Zellbildung subsumirte.

Mit bem Jahre 1844 begann die methodische, auf sorgfältige Beobachtung und umsichtige Erwägungen gegründete Bearbeitung der Zellentheorie. Fast gleichzeitig in diesem Jahr erschienen die sehr aussührlichen Untersuchungen Nägeli's über das Bortommen des Zellerns und über die wandständige Zellbildung, d. h. die Zelltheilung; ferner die von Mohl über den Primordialschlauch und sein Berhalten bei der Zelltheilung im jungen Sewebe und endlich die von Unger über die "merismatische Zellbildung (Zelltheilung) als allgemeinen Borgang beim Wachsthum der Organe." Da es diesen Beobachtern zunächst darauf ankan, bie Richtigkeit und allgemeine Giltigkeit ber Schleiben'schen Theorie zu prufen, so mußten sie vor Allem auf bas allgemeine Borkommen bes Zellkerns und auf seine Lagerung an der Seite der Zellwand achten, denn dieß waren die der Beodachtung und der Kritik zugänglichken Momente. Bei der Diskussion der Beodachtungen trat ein in dem disherigen Sprachgebrauch liegender Uebelstand hervor, indem man mit dem Wort Zelle für gewöhnlich zwar nur die Zellhaut, unter Umständen aber auch die Gesammtheit des ganzen Zellörpers verstand; auch hatte man disher den protoplasmatischen Inhalt der Zellen von den übrigen Contentis noch nicht scharf geschieden.

Nägeli und Mohl erwarben sich gleichzeitig das Berbienst, die Begriffe in dieser Beziehung zu klären, indem Mohl den Primordialschlauch 1844 als einen nicht zur Zellhaut gehörigen Bestandtheil des Zellinhaltes erkannte, seine Betheiligung an der Zelltheilung nachwies, und 1846 das Protoplasma als solches in seiner Eigenartigkeit dem übrigen Zellinhalt gegenüber erkannte und mit dem noch jetzt üblichen Namen belegte. Unterdessen hatte auch Nägeli das Protoplasma von den übrigen Contentis unterschieden und seine hervorragende Bedeutung für die Zellbildung, sowie seine stickstoffhaltige Beschaffenheit hervorgehoben.

Es barf hier nicht unerwähnt bleiben, daß die Untersuchungen über die Zellbildungsvorgänge die Beobachter nöthigten, biejenigen Orte aufzusuchen, wo Zellbildung wirklich stattsindet, wobei sich denn bald die Thatsache herausstellte, daß nicht in allen, nicht einmal in allen wachsenden Theilen der Pklanze, Zellen im status nascendi zu sinden sind, daß vielmehr nur in den sogenannten Begetationspuncten der Stämme und Wurzeln, in den jüngsten Seitenorganen derselben, und bei den Holzpstanzen zwischen Kinde und Holz die Orte zu suchen sind, wo gewöhnlich neue Zellen entstehen. Um diese Zeit begann man auch dem Wort Cambium, welches Mirbel früher im Sinne eines die Pklanze durchtränkenden Nahrungssaftes benutzt hatte, einen andern Begriff unterzulegen; man gewöhnte sich, das Wort auf solche Gewebemassen anzuwenden, in denen Neubildung von Zellen

stattsindet, besonders auch auf diejenige sehr bunne zwischen Holz und Rinde liegende Gewebeschicht, aus welcher sich die Holz- und Rindenlagen der Holzpstanzen regeneriren, eine Schicht, welche nach Mirbel's Theorie als eine sulzige Saftmasse gegolten hatte, in welcher neue Zellen als Vacuolen entstehen.

Unger trat 1844 (Bot. Rtg. bei Gelegenheit einer Untersuchung über bas Wachsthum ber Internodien) nochmals ber Soleiben'ichen Theorie entgegen, inbem er zunächft irrthumlich bas allgemeine Vorkommen ber Zellkerne im Theilungsgewebe bestritt, bagegen gang zutreffend aus ber Lagerung, ber verschiedenen Wandbicke und relativen Größe der Rellen auf die Bermehrung berfelben burch Entstehung von Theilungswänden hinwies, die Betheiligung bes Zellinhaltes bei ber Bermehrung ber Zellen in Haaren hervorhob und die Allgemeinheit ber merismatischen Zellbilbung (Zelltheilung) bei bem Wachsthum vegetativer Organe behauptete, indem er ausbrücklich hervorhob, baß alles bas, mas man an ben Bilbungsstätten bes Rellgemebes wirklich fieht, mit Schleiben's Theorie nicht in Einklang ju bringen fei. Die bei ber Zelltheilung stattfinbenben Borgange beobachtete jedoch Unger nicht Schritt für Schritt; seine Beobachtungen reichten im Ganzen bin, Schleiben's Theorie fehr unwahrscheinlich zu machen, ohne jeboch genügende Grundlagen ju einer neuen ju bieten und Schleiben unterließ nicht in ber zweiten Auflage seiner Grundzüge 1845 Unger's Ginwürfe abzuweisen.

In bemselben Jahrgang ber botanischen Zeitung trat schon vorher Mohl mit seiner bereits erwähnten Abhandlung über ben Primordialschlauch hervor, mit welchem Namen er zum Theil die sehr dünne Protoplasmaschicht bezeichnete, welche in sastreichen größeren Zellen wie eine Tapete die Innenseite der Zellewand auskleidet, zum Theil aber eine äußere Schicht vom Protoplasma jüngerer Zellen, welche noch reich an dieser Substanzsind. Es war gerade kein glücklicher Griff, den Mohl mit der Ausstellung seines Primordialschlauches that, doch verstand er es, in seiner gewöhnlichen gründlichen Weise, diesen zu einer besseren

Einsicht in die Zellbilbung zu verwenden, indem er (p. 289) auf ben Umftand hinwies, bag bie Rellen ber Cambiumschicht amischen Ninde und Holz immer ohne Interzellularraume zusammenschließen, daß also nur zwei Modifikationen der Rellvermehrung benkbar seien: entweder Theilung der Rellen burch Bilbung einer Scheibe mand ober Entstehung von Zellen in Zellen; in jeber biefer jugenblichen Rellen finde fich ein Brimorbialschlauch, beffen Entstehung also minbestens gleichzeitig mit ber ber Zelle (Zellhaut) erfolgen muffe. "Burbe fich nun mit Bestimmtheit nachweisen laffen, bag in ben Bellen, welche in Bermehrung begriffen find. sich zwei Primordialschläuche neben einander befinden, ebe eine Scheibewand zwischen benfelben ausgebilbet ift, fo mare es für bie Cambiumschicht, sowie für die Svite bes Stammes und ber Wurzel entschieben, bag an biefen Stellen ber Bilbung ber Belle bie bes Brimordialschlauches vorausgeht." Mohl glaubte biesen Borgang gesehen zu haben, blieb aber über bie Richtigfeit seiner Beobachtung im Aweifel; doch fährt er fort: "Da jebe jugenbliche Zelle einen Primordialschlauch enthält, so muß diefer, ebe eine Vermehrung ber Relle eintritt, entweder resorbirt werben, um zwei neuen an seiner Stelle entstehenben Plat ju machen ober es muß ber alte Primorbialichlauch burch Abichnürung in zwei Schläuche zerfallen." Er hielt aber bas Erstere für mahrscheinlich, indem er Unger's Angabe, daß die Kerne erst nach der Theilung entstehen, zurud: wies. Es ift überrafchend, bag Mohl nach biefen Erwägungen in seinen Beobachtungen eine Bestätigung ber Schleiben'ichen Bellbilbungstheorie glaubte finden ju muffen, obgleich er außerbem hervorhob, daß der Zellfern niemals einen Theil der Bellwand bilbe, was boch für Schleiben's Theorie burchaus charakteriftisch ift; aber freilich hielt Mohl bie nach Schleiben vom Zelltern sich abhebende Haut für den Primordialschlauch. Nach biesen Kehlgriffen finden wir andererseits wieder die richtige Bermuthung, die Substanz bes Brimordialichlauches moge ibentisch fein mit ber fcleimigen Daffe, welche ben Bellfern gewöhnlich einschließt, also mit bem, mas Mohl zwei Sahre später Brotoplasma nannte. In biefer fpäteren Abhandlung (Bot. Zeit. 1846),

wo er nachweift, daß die bekannten Bewegungen im Innern ber Zelle nicht vom mäfferigen Zellsaft, sonbern von bem Brotoplasma ausgeführt werben, hob er auch hervor (p. 75), daß bieses ben Rellkern erzeugt, daß seine Organisation die Entstehung ber neuen Belle einleitet, bag es gang abweichenb von Schlei= ben's Theorie ben Relltern allseitig umbult, ber in febr jungen Rellen immer im Centrum liege, mas gang besonbers auch bei ben von Schleiben beobachteten Endosvermzellen ftattfinbe. zeigt bann, wie ber anfangs folibe Brotoplasmakörper junger Rellen fpater Safthöhlen erhalt, zwischen benen bas Protoplasma Banbe, Banber und Faben barftellt, beren Substang bie ftromenbe Bewegung zeigt. Merkwürdigerweise unterließ es Mohl auch bei biefer Gelegenheit, seine früheren Beobachtungen über bie Entstehung ber Sporen und Theilung ber Algenzellen mit seinen neuen Ergebniffen forgfältig zu vergleichen, bie wesentlichen Aehnlichkeiten aufzusuchen; vielmehr erklärte er 'ausbrücklich, bag bie Belltheilung bei Cladophora wahrscheinlich ein ganz anderer Borgang fei, als bie Bermehrung ber Gewebezellen höherer Affangen.

Was Unger und Mohl bis 1846 gefunden hatten, genügte vollkommen zur Widerlegung von Schleiben's Theorie; es genügte aber nicht zu einer klaren Einsicht in die Zellbildungsvorgänge überhaupt; die verschiedenen Formen der Zellbildung waren weder sorgfältig auseinandergehalten, noch ließen sie sich auf ein gemeinsames Princip zurücksühren. Beide Beobachter hatten mehr aus gewissen Indicien den wahren Hergang der Zellbildung zu errathen gesucht, indem sie das nicht Beobachtete durch Schlußfolgerungen ergänzten.

Sanz anders nahm gleichzeitig Nägeli Stellung ber Schleiben'schen Theorie gegenüber. In einer umfangreichen Abhandlung: "Zelltern, Zellbildung und Zellenwachsthum bei den Pflanzen", deren erster Theil 1844 in der von ihm und Schleiben gegründeten Zeitschrift erschien, faßte Nägeli Alles, was dis dahin von ihm und Anderen über Zellbildung beobachtet worden war, von verschiedenen Gesichtspuncten ausgehend, zusammen. Methodisch wurden alle Abtheilungen des Pflanzens

reichs bezüglich bes Vorkommens bes Rellferns geprüft, betreffs ber verschiebenen Arten ber Rellbilbung neu untersucht, alle Falle ber letteren nach ihren Aehnlichkeiten und Berschiebenheiten sorgfältig verglichen, um so bas Wesentliche und Allgemeine aus ben Erscheinungen ber Rellbilbung abzuleiten. Die nächste Kolge war, baß sich Schleiben schon 1845 in ber zweiten Auflage seiner Grundzüge genöthigt sah, die von Nägeli tonftatirte Relltheilung bei Algen und Bollenmutterzellen als eine zweite Form ber Bellbilbung gelten zu laffen, womit ber Rudzug begann, ber icon im nächften Sahr mit Bernichtung ber Schleiben'schen Theorie enbigen sollte. Dieß geschah burch bie Fortsehung von Nägeli's genannter Abhandlung im britten Banbe ber Zeitschrift 1846. Bei ber Bearbeitung bes ersten Theiles mar Rägeli von ber Richtigkeit ber Schleiben'ichen Behauptungen ausgegangen, obgleich er biefelben schon bamals beträchtlich einschränken mußte. Im zweiten Theil ber Abhandlung bagegen wird in Folge ber weiter fortgesetten Untersuchungen bie Schleiben'sche Theorie unumwunden in jeder Beziehung für unrichtig erklärt und Bunct für Bunct schlagend widerlegt. Bei biesem negativen Ergebniß brauchte Rageli um so weniger fteben zu bleiben, als seine umfaffenden Untersuchungen zugleich bas Material lieferten, aus welchem sich eine neue Zellbildungstheorie aufbauen ließ, welche nicht nur bie verschiebenften Fälle umfaßte, sondern auch bas ihnen allen zu Grunde liegende Gefet Bergleicht man biesen zweiten Theil von Rägeli's genannter Abhandlung mit Mohl's Arbeiten von 1833-1846, so bleibt tein Zweifel, daß Mohl zwar eine Anzahl wichtiger Thatsachen genau beobachtet hatte, baß jedoch Nageli biefelben sehr erweitert und was die Hauptsache ift, sie zu einer umfaffenden Theorie verarbeitet hat, welche alle Formen der Bell-Wie wichtig für die Ausbildung ber Zelltheorie bildung umfaßt. bie richtige Unterscheidung des Protoplasma's von ben übrigen Inhaltsmaffen ber Belle mar, erfieht man aus ber Meußerung Nägeli's, er nehme feine frühere, von Schleiben ausgehenbe Ansicht zurud, weil bieselbe aus einer Reit ftamme, wo er bie

Bebeutung ber Schleimschicht (bes Protoplasma's) noch nicht kannte, indem er aber freilich auch auf andere Buncte und neuere Ermägungen hinwies, welche Schleiben's Theorie befinitiv beseitigten. Nachbem er bie verschiebenen Formen ber freien Rellbilbung untersucht und bie Vorgange babei gang anders gefunden hatte, als Schleiben, ging er bazu über, bie freie Rellbilbung auch ba aufzusuchen, wo sie nach Schleiben's Behauptung ausnahmslos vortommen follte, in ben machfenben vegetativen Organen höherer Bflanzen. Diese Untersuchung führte ibn aber zu bem Schluß, baß alle vegetative Zellbilbung eine "wandständige" (Zelltheilung) sei, und bag auch die reproduktive mancher Algen und Pilze burch Theilung stattfinde; burch freie Rellbildung entstehen bie Reproduktionszellen ber meisten Pflanzen, wobei ber Begriff ber freien Zellbilbung jeboch noch nicht gang in bem später gebrauchten Sinne aufgefaßt wird, insoferne Nägeli auch noch bie Tetradenbilbung der Sporen und Bollenkörner in ben Begriff ber freien Bilbung hineinzog. War ber Unterschied zwischen Belltheilung und freier Bellbilbung auch schon vorher von anderen mehrfach angedeutet worben, so murbe er boch zuerst von Rägeli, wenn auch noch nicht ganz in bem später geltenden Sinne carafterisirt. "Bei ber manbständigen Zellbildung (Zelltheilung), theilt fich ber Inhalt ber Mutterzelle in zwei ober mehrere Parthieen; um jebe biefer Inhaltsparthieen entsteht eine vollständige Membran, welche im Momente ihres Auftretens theils an die Wandung ber Mutterzelle, theils an die zugekehrten Wandungen ber Schwesterzellen sich anlehnt. Bei ber freien Bellbilbung isolirt sich ein kleiner ober größerer Theil bes Inhaltes, wohl auch ber gange Inhalt einer Belle. An feiner Oberfläche bilbet fich eine vollständige, an ihrer außeren Rlache überall freie Membran. Die Bellbilbung enthält amei Momente; bas erfte besteht in ber Ifolirung ober Andividualisirung einer Barthie des Inhaltes ber Mutterzelle, ber zweite besteht in ber Entsteh= ung einer Membran um biese individualisirte Inhaltsparthie." Es wird ferner gezeigt, bag bie Rellhaut

burch Ausscheidung stickstofffreier Moletule aus bem ftickstoffhaltigen Schleim (bem Protoplasma) entsteht. In biefen Saten ist bas Allgemeine und Wesentliche ber vegetabilischen Rellbildung berausgehoben. Beiterhin werben bie verschiebenen Rellbilbungsporgange in ihrer Besonderheit Garatterisirt: die Individualisirung bes Inhalts behufs ber Rellbilbung tritt nach Rageli in vier Gestalten hervor; erstens tonnen sich einzelne fleine Barthieen bes Inhalts innerhalb bes Uebrigen absonbern, wie es bei ber Bilbung ber freien Reimzellen von Algen, Rlechten, Bilzen und ber Endospermzellen ber Phanerogamen geschieht; zweitens sammelt fich ber gange Inhalt einer Belle ober zweier burch Copulation verbundener Bellen ju einer freien tugelförmigen ober ellipsoibischen Masse, wie bei ber Reimzellenbilbung ber Conjugaten; brittens theilt fich ber ganze Inhalt einer Belle in zwei ober mehrere Barthieen, mas Rägeli bie manbftändige Rellbildung, mas man aber jest einfach bie Zelltheilung nennt, von welcher Rägeli als vierte Form die sogenannte Abschnurung, wie sie bei ber Reimzellenbilbung mancher Algen und vieler Bilge vorkommt, unterscheibet.

Schleiben hatte schon als allgemeines Geset für die Pflanzen ausgesprochen, daß Zellen nur innerhalb von Mutterzellen entstehen; wogegen Meyen, Endlicher und Unger noch in den letten Jahren auch Neubildung von Zellen zwischen den älteren angenommen hatten; dem entgegen betonte Nägeli, daß alle vegetative normale Zellbildung, ebenso wie alle reproduktive nur innerhalb von Mutterzellen geschieht.

Der lange Zeit so beliebten Annahme gegenüber, daß es eine allgemeine Grundform der Zelle geben müsse, wies Nägeli auf die Thatsache hin, daß die Zellen im Moment ihres Entstehens sehr verschiebene Formen haben. Die durch freie Zellbildung erzeugten seien anfangs immer sphärisch oder ellipsoidisch, die durch Zelltheilung dagegen besitzen diejenige Gestalt, welche durch die Form der Mutterzelle und durch die Art der Theilung nothwendig bedingt wird. Er zeigte serner wie die Gestaltänderungen der Zellen dei sortschreitendem Wachsthum wesentlich davon abhängen, ob die Zellen an allen Theilen

ihres Umfangs gleichmäßig sich ausbehnen, ober nur einzelne Stellen, Erwägungen, welche hier, so nahe sie auch lagen, boch zum ersten Mal gemacht und verwerthet wurden.

Der mit ber Sache felbst Vertraute wird in ben angeführten Säten, auch ohne ausführliche Erläuterung, die wesentlichen Grundlagen ber noch jett geltenben Zellentheorie um so leichter wiedererkennen, wenn er bas vorher und gleichzeitig von Schlei= ben, Unger und Mohl über bie Zellbilbung Gesagte bamit vergleicht. Es ist aber selbstverständlich, daß durch die weiteren Untersuchungen, bie in ben nächsten zwanzig Jahren mit großem Eifer betrieben wurden, und eine ansehnliche Literatur über bie Rellbildung hervorriefen, Rägeli's Theorie in vielen Ginzelbeiten weiter geförbert und ausgebaut, in einigen mehr neben= fächlichen Buncten berichtigt murbe, mas fortan um so leichter geschen konnte, als nunmehr ein Schema gegeben mar, an welches sich die Untersuchung ber Specialfragen anschließen konnte. Ob ber Rellfern ein soliber Körper ober ein Bläschen sei, ob bie Theilungswand bei ber Fächerung einer Mutterzelle immer von außen nach innen wachse ober in ihrer ganzen Rläche simultan entstehe, ob sie ursprünglich aus zwei Lamellen zusammengesett sei ober erft später sich bifferenzirt, biese und viele andere Fragen wurden im Lauf ber Reit entschieben.

Die Schleiben'sche Theorie war nun besinitiv beseitigt, ein tieferer Blick in das Wesen der Zelle gethan, der Begriff, der sich mit diesem Wort verbindet, erweitert und vertieft. Die nun bekannte Entstehung der Zellen zeigte, daß die Zellhäute, welche man disher für die Hauptsache gehalten, nur sekundäre Produkte sind, daß der eigentliche, lebendige Leid der Zelle vielmehr durch den Inhalt, zumal durch den Protoplasmakörper dargestellt wird. Alexander Braun sprach es 1850 (Berjüngung p. 244), gestütt auf zahlreiche Untersuchungen an niederen Algen, aus: Es sei ein Mißstand, daß man mit dem Wort Zelle bald die Zelle mit Haut, bald die Zelle ohne Haut, bald die Haut ohne Zelle bezeichne. Da der Inhalt der wesentliche Theil derselben sei, da er schon vor der Absonderung der

Cellulose-Haut ein abgeschloffenes Ganze bilbe, bas seine eigene hautartige Begrenzung, ben Primorbialschlauch, besitzt, so muffe man, wenn man die Bezeichnung Relle nicht bloß auf die umbüllende Haut ober Kammer anwenden und den Inhaltskörper mit einem andern Namen belegen wolle, gerabe biesen letteren als die eigentliche Relle bezeichnen. Diese Auffaffungsweise, welche bei ber Bilbung ber Schwärmsporen ber Algen und Bilge, aber auch in vielen anderen Källen fich ganz unmittelbar bem Beobachter als die richtige barstellt, ift fortan ein wesentliches Moment ber Rellenlehre geblieben. Alexander Braun trug außerbem zur Klärung ber Begriffe baburch bei, baß er alle bis zum Jahre 1850 ihm befannt geworbenen Modalitäten ber Zellbilbung systematisch übersichtlich zusammenstellte und flaffificirte, besonders auch die Copulationsformen eingehender als bisber behandelte. Gang an die beutschen Beobachter lehnten sich Henfrey's Mittheilungen (Flora 1846 und 1847) an, ohne selbständig wesentlich Neues zu Tage förbern. Dagegen trugen Sofmeifter's neue Beobachtungen über bie Entwicklung bes Bollens 1848 und bie gablreichen Mittheilungen über Bellbil: bungsvorgänge in seinen epochemachenben embryologischen Untersuchungen (1851) vielfach zur Aufkarung zweifelhafter Puncte, jumal über das Verhalten des Zellferns bei der Zellbilbung und über die Entstehung der Theilungswände bei. Mohl, ber sich bis 1846 ber bamals herrschenben Schleiben'ichen Theorie gegenüber, tros feiner eigenen guten Beobachtungen, einigermaßen rathlos verhielt, gab nun 1851 in seiner schon genannten Abhandlung "die vegetabilische Relle" eine vortreffliche, übersichtliche und klare Darstellung ber bis babin gewonnenen Ergebniffe. Besonders hob er betreffs der Zelltheilung hervor, daß die neuen Kerne schon vor beginnender Theilung des Inhalts die Centralpuncte ber kunftigen Tochterzellen einnehmen; bagegen hielt er auch jest noch an seiner alten Meinung fest, daß bei jeder Belltheilung, wie bei Cladophora, die Scheibemand von außen nach innen fortschreitenb sich bilben muffe, gegenüber Rägeli's und hofmeifter's gang richtigen Angaben, bag auch simultane Entstehung ber Scheibemanbe vortomme. Wie gewöhnlich ftutte Mobil aber seinen Widerspruch auf eine gute Beobachtung, indem er zeigte, daß es bei der Pollenbilbung bikotyler Bflanzen gelinge, ben bereits tief vierlappig geworbenen Protoplasmakörper einer fich theilenden Mutterzelle burch Berfprengung ihrer haut frei zu legen und in dieser selbst die halbfertigen Scheibewände zu sehen, mas freilich nur zeigte, daß bier bie Sache fich wirklich so verhalt, mahrend in anderen Fallen simultane Scheibewandbilbung erfolgt. Bei biefer Gelegenheit mag barauf hingewiesen werben, daß ber 1842 von Nägeli einge führte Begriff der Spezialmutterzellen bei der Bollenbildung dem bamaligen Stand ber Wiffenschaft vollommen entsprach, insofern er mit biesem Ausbruck biejenigen Rellhautlamellen bezeichnete, welche mährend ber successiven Theilung ber Pollenmutterzelle sich bilben. Diese auch jett noch als Spezialmutterzellen zu bezeichnen, wie es in neuester Beit einzelne Phytotomen thun, ift insofern burchaus unberechtigt, als nach Rägeli's 1846 aufgeftellter Rellentheorie, wie wir gesehen haben, bas Wort Belle nicht mehr bloß die haut, sondern den ganzen Körper bezeichnete, wogegen bem Ausbrud Spezialmutterzelle ber ältere Sprachgebrauch zu Grunde liegt, nach welchem Zelle und Rellhaut ibentisch finb.

Was nach 1851 bis tief in die sechziger Jahre hinein zur Förderung der Zellbildungslehre geschah, hatte verhältnismäßig geringere Bedeutung im Vergleich zu dem großartigen Ausschwung den sie in den vorhergehenden zehn Jahren genommen hatte; wie denn überhaupt diese zehn Jahre die fruchtbarsten und thatenreichsten auf allen Gedieten der Botanik waren. Durch die Arbeiten Unger's, Mohl's, Rägeli's, Braun's, Hofmeisten Unger's, mohl's, Rägeli's, Braun's, Hofmeister's war nunmehr die Zellentheorie nicht nur in ihren Fundamenten begründet, sondern auch schon dis in's Sinzelne ausgebaut, die Begriffe geklärt. Nunmehr konnten auch die Lehrbücher die neue Lehre in weiteren Kreisen verdreiten; zu ihnen dürsen wir in gewisser Beziehung auch Mohl's genannte Abhandlung über die vegetabilische Zelle rechnen, da sie

später in besonderer Ausgabe in den Handel tam und von vielen Lehrern ber Botanik ihren Vorträgen als Leitfaben zu Grunde gelegt wurde. Es wurde jest überhaupt Mobe, nicht mehr Lehr: bucher ber Botanit, sonbern Compendien ber Angtomie und Bhp: fiologie zu schreiben, mahrend bie Morphologie und Syftematif ebenso unbeachtet blieben, wie in ber vorschleiben'ichen Beit gewöhnlich die Anatomie und Physiologie; wer ein vollständiges Lehrbuch ber ganzen Botanik benuten wollte, mußte sich baber auch später noch an Schleiben's Grundzüge halten. wiederum nicht wenig dazu beitrug, die unrichtige Rellen- und Befruchtungslehre Schleiben's auch bann noch in weiteren Rreisen zu verbreiten, als bei ben Kachmannern die neueren und richtigeren Ansichten längst feststanden; ce ift überhaupt eine leidige Eigenthümlichkeit unserer Wiffenschaft, baß sie an guten Lehrbüchern, welche bem jeweiligen Stand ber Forschung allseitig Rechnung tragen, so außerorbentlich arm ist; sicherlich liegt barin eine von den Ursachen, die es bewirken, daß seit langer Zeit auch die offiziellen Vertreter ber Botanit in den Grundanschauungen über Methode, über bas wirklich Feststehende und noch Ameifelhafte in ben Hauptgebieten vielfach soweit von einander abweichen, daß felbst die gegenseitige Verständigung oft unmöglich wird. Daß es in biefer Beziehung in ber Zoologie, Physik und Chemie viel beffer fteht, verbankt man gewiß nicht jum geringsten Theil ben zahlreichen gutem Compendien und Lehrbuchern, welche bestrebt sind, bem Fortschritt ber Wissenschaft pon Jahr zu Jahr Rechnung zu tragen.

Im Lauf der fünfziger und sechziger Jahre waren es Schacht und Unger, welche die Resultate der neuen phytotomischen Forschungen in Lehrbüchern auch weiteren Kreisen zugänglich zu machen suchten. Zu den Lehrbüchern nämlich rechne ich auch Schacht's 1) "Die Pflanzenzelle" 1852, ein Buch, in welchem der Anspruch erhoben ward, alle Theile der Phytotomie ganz

¹⁾ hermann Schacht geb. ju Ochsenwerber 1824, geft. ju Bonn 1864, wo er seit 1859 Professor ber Botanit mar.

und gar auf eigene Beobachtungen gestütt mit nur nebenfächlicher Berücksichtigung ber Literatur barftellen zu wollen, mas jedoch insoferne gang unmöglich mar, als ber Verfaffer bie wesentlichen Buncte schon völlig bereinigt in der Literatur vorfand; bas Wert hatte jeboch ben Borzug, burch zahlreiche gute Driginalabbilbungen ben Lefer zu feffeln; auch bie Darftellung wurde burch bie fortwährende Berufung auf eigene Beobachtung belebt; boch ließ sich nicht verkennen, daß die Literatur nicht gehörig benutt mar, ber Verfasser baber vielfach hinter bem mahren Stand berfelben jurudblieb. Schlimmer, als bieß, mar jeboch ein gewisser Mangel an formaler Bilbung, ber ben Berfaffer häufig zu Wiberfpruchen mit fich felbst, zu unrichtiger Klaffifikation ber Thatsachen führte; prinzipiell Wichtiges wurde unbebeutenden Einzelheiten vielfach übersehen und im Ganzen machte fich in bemfelben eine ziemlich gebankenlose Envirie geltenb, welche von ber logischen Scharfe in Mohl's, Nägeli's, hofmeister's Arbeiten allzusehr abstach. In ber 1856 erschienenen zweiten Auflage, welche als "Lehrbuch ber Anatomie und Phyfiologie ber Gewächse" betitelt ift, war zwar Bieles im Ginzelnen gebeffert, im Ganzen aber zeigte bas Buch noch dieselben formalen Uebelstände wie früher. Es ist historisch nicht unwichtig, dieß hervorzuheben, weil in den fünfziger und sechziger Jahren bie Mehrzahl ber jungeren Botaniter und viele Andere ihre Kenntniß ber Phytotomie, zumal ber Bellenlehre, hauptfäclich aus Schacht's Büchern schöpften, in benen aber ber mahre Stand ber Wissenschaft nicht repräsentirt war und beren mangelhafte Logik jungeren Lefern gewiß nicht zu Gute gekommen ift, besonders bazu beitragen mußte, auch auf bem Gebiet ber Phytotomie und Physiologie ber Pflanzen eine gebankenlose Anhäufung von Thatsachen einzubürgern, wie es lange Zeit auch in ber Morphologie und Systematik geschen ift.

Viel gelungener in der Form und Strenge der Darstellung war Unger's Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Pflanzen von 1855. Mit sorgfältiger Berücksichtigung alles Bekannten, wenn auch zuweilen mit einiger Uebereilung des

Urtheils, wurde bort ber Anfanger in das Gebiet der Zellenlehre eingeführt, das prinzipiell Wichtige überall in den Vordergrund gestellt, die einzelnen Thatsachen zur Erklärung der allgemeinen Säte benutt, wie es in einem Lehrbuch immer geschehen follte. Unger's Buch enthielt aber außerbem manches wirklich Neue und Werthvolle unter Anderem auch sehr wichtige Bemerkungen über bie physiologischen Gigenschaften bes Protoplasma's und vor Allem wurde hier jum ersten Mal hingewiesen auf bie Aehnlichkeit besselben mit ber Sartobe ber Rhizopoben, welche Mar Schulte vorher forgfältig beschrieben hatte. In bemselben Jahr publicirte auch Rägeli Untersuchungen über ben Brimordialschlauch und bie Bilbung ber Schwärmsporen (Pflanzenphysiologische Untersuchungen, Heft I), welche neue Einblide in die physikalisch physiologischen Eigenschaften des Protoplasma's ergaben. Ich habe icon oben barauf hingewiesen, wie De Bary's Untersuchungen über bie Myromyceten 1859 bas Protoplasma von einer neuen Seite beleuchteten, wie man bier Lebenserscheinungen besselben tennen lernte, welche ben sonst bekannten analog aber gerabe baburch so fehr auffallend waren, daß hier das Protoplasma nicht bloß in mitrostopisch kleinen Maffen und in feste Rellhäute eingekapfelt, sondern in großen zuweilen mächtigen Klumpen gang frei, nicht eingeschloffen in Rellwände, fich bewegte und Geftaltveranderungen zeigte. war die beste Gelegenheit geboten, das Protoplasma näher tennen zu lernen, in ihm ben unmittelbarften Träger nicht nur bes vegetativen, sonbern auch bes animalischen Lebens zu erkennen; in ben nächsten Jahren murbe benn auch von Seiten ber Rootomen und Phyfiologen Mar Schulte, Brude, Ruhne u. a. conftatirt, daß die ber animalischen Zellbilbung zu Grunde liegenbe Substanz in ben wichtigften Eigenschaften mit bem Protoplasma der Pflanzenzellen übereinstimmt. Eine ausführlichere Darftellung ber neueren Protolasmastubien, bie uns auch veranlaffen mußte, hofmeifter's Buch "bie Lehre von ber Pflanzenzelle" 1867 eingehender zu würdigen, gehört jedoch nicht mehr in ben Rahmen unserer Geschichte.

2. Beitere Ausbildung der Anfichten über die Ratur des festen Bellhautgeruftes der Pflanzen feit 1845.

In den vierziger Rahren waren, wie wir gesehen haben. die hervorragenden Vertreter der Phytotomie gang pormiegend bamit beschäftigt, die Entstehung ber Pflanzenzellen zu beobachten. die Zellbilbungstheorie induktiv zu begründen. Es war nicht zu erwarten, baß icon mabrend biefer Arbeiten, welche Sahr für Rahr neue Aufschlüsse brachten und die Ansichten über die Entstehung der Rellen im Fluß erhielten, die neuen Ergebnisse auch zu wesentlichen Aenderungen der von Mohl begründeten Theorie bes festen Rellhautgerüstes führen sollten. Bielmehr gewannen erft jest Mohl's uns bereits bekannte Ansichten vom Aufammenhang der Rellen unter einander, von der Configuration ihrer Scheibemanbe und bem Didenwachsthum berfelben, ihren nachhaltigsten Ginfluß. Den bamals noch fehr schwankenben Anfichten über die Entstehung der Rellen gegenüber stand Mohl's Theorie fest und fertig ba; es wurde einstweilen nicht viel gefragt, ob und in wieweit bieselbe mit ben neuen Beobachtungen über bie Bilbungegeschichte ber Rellen verträglich fei. Mitten in ben Rampf ber Meinungen über biese lettere hinein erschienen Mohl's vermischte Schriften 1845, wo beffen Ansichten vom fertigen Gewebebau ber Bflanzen in einer Reihe von Monographien als ein anscheinend völlig gesichertes Resultat hervortraten. In der That knüpften benn auch die phytotomischen Arbeiten bis zum Beginn ber sechziger Jahre an ben von Mohl vertretenen Gebankengang überall an, bis endlich zwischen 1858 und 1863 burch Nägeli's neue Theorie bes Wachsthums burch Intussusception, sowie burch eine weitere Bertiefung ber Bellbildungslehre die Unzulänglichkeit von Mohl's Grundanschauungen über ben festen Theil ber Bflanzenstruktur hervortrat.

Deutlich genug zeigt sich die Richtigkeit des oben Gesagten in der weiteren Entwicklung der Ansichten über die Inter= cellularsubstanz und die Cuticula, die schon in den

vierziger Rahren an die neue Rellentheorie mit Erfolg batte anknüpfen können, bieß jedoch nicht that, sondern gang auf ben vor 1845 entstandenen Gebankengang zurückariff. Es murbe icon im porigen Capitel barauf hingewiesen, wie Mobl feine 1836 aufgestellte Theorie von der Interzellularsubstanz nach und nach einschränkte, und dieselbe um 1850 nur noch als einen in manchen Källen sichtbaren Ritt zwischen ben Rellwänden gelten ließ. ift hier nachzutragen, daß Schleiben im Rusammenbang mit feiner Rellentheorie die Interzellularsubstanz ebenso wie die Cuticula als nachträgliche Ausscheibungen ber Rellen betrachtete. bie Anterzellularräume burch jene sich füllen ließ, ähnlich wie mild- und harzführende Gange burch die Setrete ihrer Grenzzellen (1845). Auch Unger hielt noch 1855 ("Anatomie und Physiologie ber Pflanzen") die Existenz eines Kittes zwischen ben Rellen für nöthig, damit fie nicht auseinanderfallen. Schacht, ber schon in seiner "Bflanzenzelle" 1852 die Anterzellularsubstanz und die Cuticula im Anschluß an Schleiben für Ausscheibungen ober Ercrete ber Bellen genommen hatte, hielt im Gangen auch 1858 noch an dieser Borftellung fest, wenn er sie auch in einigen wichtigeren Buncten mobificirte. Diefer Soleiben: Scachtiden Theorie trat zuerst Wigand in einer Reibe von Abhandlungen 1850 - 1861 entgegen, wo er in ftrenger Refthaltung ber Mohl'schen Appositionstheorie nachzuweisen suchte, baß biejenigen Schichten, welche zumal bei Holzzellen als mittlere Lamellen in ben Scheibewänden sichtbar find, und welche man bisber als einen Ritt zwischen ben benachbarten Rellen, als Interzellularfubstanz, betrachtet hatte, weiter nichts seien, als die primaren bunnen, bei ber Belltheilung entstandenen Sautlamellen, bie eine nachträgliche chemische Beränderung erfahren haben, mährend sich beiberseits bie setundaren Verbidungeschichten im Sinne Mobl's anlagerten. Gine entsprechenbe Deutung erhielt bie Cuticula auf ber Epibermis. Wenn später auch Sanio (1863) gegen Wiganb's Auffaffung Berfchiebenes einzuwenben batte, so hielt er boch den Grundgebanken berfelben fest, der eine um so träftigere Bestätigung baburch zu gewinnen schien, bag es ihm

gelang, in der gereinigten Interzellularsubstanz des Holzes die bekannte Bellstoffreaktion hervorzurufen.

Biganb's und Sanio's Arbeiten genugten vollommen bie von Mohl begründete Theorie ber Interzellularsubstanz und ber Cuticula befinitiv zu beseitigen; fie lieferten aber besthalb noch teinen Beweis für die Behauptung, daß die Mittellamellen in ber That die primären Scheibewände seien, an welche sich beiberfeits, sowie bei ber Cuticula nur einseitig die sekunbaren Berdidungsschichten Mohl's angelagert hatten; vielmehr konnte von bem Standpunct aus, ben Rägeli's Theorie ber Intusfusception nunmehr gewährte, die Struktur ber Scheibemanbe und die Eriftenz der Cuticula überhaupt gang anders aufgefaßt werben; man brauchte fortan in ber Mittellamelle verbicter Rellen und in ber Cuticula weber ein Secret, noch eine primare Rellhautlamelle zu feben, benn es eröffnete fich nunmehr bie Möglichkeit, bag biefe Schichtenbilbungen burch nachträgliche demische und physitalische Differenzirung ber burch Intussusception fich verbidenben Saute entstehen. Da bie Phytotomen auch heute noch nicht über die Richtigkeit bieser Ansicht ganz einig find, so sollte hier eben nur hervorgehoben werben, daß in ber Frage ber Cuticula und ber Interzellularsubstanz eines berjenigen Momente liegt, burch beren Entscheidung die altere Mohl'iche Appositionstheorie in Frage gestellt wird. Es ift nicht mehr Sache biese Geschichte, bie in ben sechziger und siebziger Jahren geltend gemachten neueren Ansichten vorzuführen, ba ber Streit noch nicht befinitiv geschlichtet ift.

Bu Mohl's Vorstellung von dem festen Zellhautgerüst der Pflanzen gehörte die von ihm seit 1828 wie ein Dogma sestzgehaltene Ansicht, daß abgesehen von den Querwänden der ächten Holzgefäße und manchen sehr vereinzelten Vorkommnissen, eine Durchlöcherung der Scheidewände im Zellgewebe nicht vorkomme; daß die einsachen und gehösten Tüpsel vielmehr immer durch die primäre sehr dunne Hautlamelle verschlossen bleiben. Zwischen 1850 und 1860 jedoch wurden verschiedene, für die Physiologie sehr wichtige Ausnahmen von dieser Mohl'schen Regel cons

ftatirt. Theodor Sartig hatte icon 1851 in feiner Raturgeschichte ber Forstpflanzen im Baftspftem eigenthumliche Rellreihen beschrieben, beren Quer- jum Theil auch Längswände von gahlreichen feinen Löchern siebartig burchbohrt schienen, bie er bekhalb als Siebröhren bezeichnete. Mohl erklärte fich jeboch 1855, indem er Hartig's Entbedung übrigens bestätigte und erweiterte, gegen bie Durchbohrung ber Banbe und glaubte an ben betreffenden Stellen nur gitterartige Berbidungen ber Rell: manbe zu seben; er wollte baber Hartia's Siebröhren als Gitterzellen bezeichnet wiffen. Da zeigte jeboch Nageli 1861, baß an ber wirklichen Durchbohrung wenigstens in gewiffen Källen nicht zu zweifeln ist, daß die Siebplatten bem Transport fcleimiger Stoffe im Baftgewebe bienen; nebenbei fei bemertt, baß ich 1863, Sanftein 1864 Mittel angaben, burch welche man fich mit Leichtigkeit bie Gewißheit verschaffen tann, baf Sartia's Siebplatten in ber That burchlöchert find. Unterbeffen hatte man auch schon eine Rahl von Milchsaft führenben Organen als gefäßartige Bildungen im Sinne Mohl's erkannt und gefunden, baß berartige Canale burch Auflösung ber Quermanbe benachbarter Rellen entstehen. Doch blieb die Kenntnig ber milchführenben Organe noch bis gegen die Mitte ber seckniger Rahr bin eine sehr ungeordnete und luckenhafte und auch die Untersuchung ber Harzgänge und ihre Entstehung burch bloßes Auseinanberweichen ber Zellen gehört erft ber neueren Abptotomie an; Sanftein, Dippel, R. J. C. Müller, Frant u. A. haben seit 1860 bie Renntniß biefer Gewebebilbungen geförbert. Eine ber allerwichtigsten Ausnahmen von Mohl's obengenannter Ansicht, constatirte schon 1860 Schacht, indem er entwicklungsge schichtlich bie Entstehung und mahre Form ber gehöften Tupfel im Holz ber Coniferen und in ben punttirten Gefäßen ber An= giofpermen nachwies und außerbem zeigte, bag in allen folden Fällen, wo die gehöften Tüpfel auf beiben Seiten einer Scheibewand ausgebilbet find, und wo bie benachbarten Rellen später Luft führen, bag ba bie ursprüngliche, fehr bunne Scheibemand im gehöften Tüpfel verschwindet, daß somit in solchen

Källen bie gehöften Tüpfel ebensoviele offene löcher barftellen, burch welche die benachbarten Zellen und Gefäße communiciren. Rugleich ergab fich die Erklärung einer anderen bis babin un: ertlärlichen Ericeinung. Wie icon Malpighi und bie Bhytotomen am Anfang unferes Sabrhunderts bemerkt hatten, füllen fich nicht felten bie großen Gefähröhren bes Holzes mit parenchymatischem Rellgewebe an, über beffen Ursprung man natürlich nicht in's Reine tam. Rach Schacht's Entbedung aber tonnte bie Erscheinung nunmehr ganz einfach erklärt werben: bie Tüllenbilbung findet nur bann in ben Gefäßen ftatt, wenn biefe an geschloffene Holzparenchymzellen angrenzen; in biefem Fall wird bie fehr bunne, die gehöften Tupfel von der Nachbarzelle abschließende Saut nicht resorbirt, vielmehr wölbt fie sich unter bem Saftbrud ber benachbarten Parenchymzelle in ben Gefäß= raum hinein, schwillt bafelbft blafenförmig an und kann burch Auftreten von Scheibemanben gur Bilbung von parendymatischen Rellen Anlaß geben, die nun aus zahlreicheren Tüpfeln bervortretend die Böhlung bes Gefäßes erfüllen.

3. Entwidlungsgeschichte und Claffification ber Gewebeformen.

Es wurde früher schon hervorgehoben, wie der erste Anfang zu einer sachlichen Orientirung im Gesammtbau der höheren Pflanzen von Moldenhawer dadurch gemacht wurde, daß er von den Monocotylen ausgehend das Gefäßbündel als ein Ganzes, als ein aus verschiedenen Gewebesormen bestehendes Gewebesoftem auffaßte und diese Vorstellung auch dei der Beurtheilung des Stammes der Dicotylen sessibilet, wodurch zunächst die alte Malpighi'sche Theorie vom Dickenwachsthum der Stämme beseitigt wurde. Auch darauf wurde schon hingewiesen, daß Mohl in diesem Sinne sortschreitend auch die Episdermis und die übrigen Hautgewebesormen näher charakterisirte und classiscirte d. h. eine auf sachliche Erwägung begründete Nomenskatur einführte, ohne in dieser Beziehung jedoch zu einem genügens den Abschluß zu gelangen, der in der That auch nur durch die

24*

Entwidlungsgeschichte gefunden werden konnte; benn ebenso wie für ben Begriff ber Relle und seinen Unterarten, wie für bie Beurtheilung ber mahren Natur bes festen Gerüftes ber Bflanzenftruktur, so ift auch für die richtige Unterscheibung und Claffification ber Gewebeformen bie Entwicklungsgeschichte vor Allem maßgebend; fie liefert bie morphologischen Gesichtspuncte für bas Berftändniß bes inneren Gesammtbaues ber Bflanzen, weil fie bie Gewebeformen in solchen Entwicklungszuständen auffucht, wo sie ihren späteren physiologischen Funktionen noch nicht angepaßt Länger als in anderen Disciplinen ber Botanik hat fic auf biesem Gebiet die Vermengung morphologischer und physiologischer Gefichtspuncte bei der Beurtheilung des Thatbestandes erhalten, aber auch bier traten die neueren entwicklungsgeschicht= lichen Beobachtungen sichtend und klarend in die Entwicklung ber Begriffe und Ansichten ein; jeboch erft in ben fünfziger Sahren und später, als die Rellbilbungstheorie ber Hauptsache nach entschieben war und die Kührer auf bem Gebiet ber Abytotomie wieder Zeit fanden, sich berartigen histologischen Fragen zu wibmen.

Wie wenig man sich noch in ben vierziger Jahren in ben Berfchiebenheiten ber Gewebeformen höherer Bflangen gurecht gu finden mußte, zeigt g. B. die Ueberficht ber Gewebeformen in Schleiben's Grundzügen 1845 (p. 232), wo bie Begriffe Barendym, Interzellularfubstang, Gefäße, Gefägbunbel, Baftae webe, Baftzellen ber Apochneen und Asclepiadeen, Milchfaft= gefäße, Filzgewebe, Epibermoibalgewebe in coordinirten Abschnitten bes Textes ber Reihenfolge nach abgehandelt werden. Daß auf biese Weise eine geordnete Einsicht in ben gesammten Rellenbau einer höheren Pflanze nicht zu erzielen mar, bedarf teiner weiteren Begrundung. In bemfelben Wert, wo Schleiben weiterbin eine Classification ber Gefäßbunbel versuchte, inbem er biefelben als geschlossene und ungeschlossene unterschied, von benen bie letteren ben Dikotolen zukommen, finben wir als äußere Grenze bieser ungeschloffenen Gefäßbundel die Cambiumschicht selbst genannt; ber außerhalb biefer letteren liegende Baft wurde also nicht als Theil ber ungeschlossenen Gefäßbundel betrachtet, womit natürlich eine fruchtbare Vergleichung ber Verhältnisse bei Monound Dicotylen abgeschnitten war. In mancher Beziehung noch folimmer fab es in Schacht's erwähntem Buche "bie Bflanzenzelle" 1852 aus, wo die Histologie unter dem Titel: die Arten der Pflanzenzelle in folgenden coordinirten Abschnitten behandelt wurde: die Schwärmfäben ber Arpptogamen, die Sporen berselben, die Bollenkörner, die Rellen und das Gewebe der Bilge und Alecten, die Rellen und das Gewebe der Algen, das Barenchym und seine Rellen, bas Cambium und seine Rellen, die Gefäße ber Pflanze, bas Holz und seine Bellen, bie Bastzellen, bie Spaltöffnungen, bie appenbiculären Organe ber Oberhaut, ber Rort; bann folgt ein Paragraph über ben Berbidungsring und erft bann jum nicht geringen Erstaunen bes Lefers werben bie Gefäßbunbel behandelt, nachdem bereits die Gefäße, das Holz und die Bastzellen ihre Erledigung gefunden haben. Daß biefer Darstellungsform eine ebenso unklare Ginficht bes Berfaffers in dem Gesammtbau der Bflanze zu Grunde liegt, geht aus ber Lektüre bes Buches ohne Weiteres hervor und auch in Schacht's Lehrbuch von 1856 findet fich noch biefelbe Begriffsverwirrung.

Biel beffer ift schon die Classification ber Gewebe in Unger's Lehrbuch ber Anatomie und Physiologie ber Pflanzen von 1855; nachdem die Lehre von der Relle abgehandelt ist, folgt eine Hauptabtheilung bes Buches als bie Lehre von ben Rellcomplexen, mo bie Rellenfamilien, Bellengewebe und Bellfusionen abgehandelt Ein folgender Hauptabschnitt beschäftigt sich mit ber Lehre von den Zellgruppen, wo die Epidermoidalbilbungen, die Lufträume, Saftbehälter, Drufen und Gefägbunbel im Ginzelnen behandelt werben, bei welcher Eintheilung allerbings übersehen ift, daß man ben Epidermoidalbildungen zwar die Gefägbundel als coordinirte Begriffe entgegenstellen tann, daß ihnen jeboch Luft= räume, Saftbehälter und Drufen nicht als gleichwerthige Theile entgegengestellt werben können. Gin letter Hauptabichnitt Un = ger's behandelt als Lehre von ben Systemen bie Art und Weise, wie bei verschiebenen Pflanzen bie Gefägbundel unter einander verbunden sind und in gang richtiger Gebankenverbindung wird

hier das nachfrägliche Dickenwachsthnm und die Thätigkeit ber Cambiumschicht mitbehandelt.

Wie überall, wo es galt, die fundamentalen Begriffe unferer Wiffenschaft festzustellen, sich in ben Thatsachen nach umfaffenben Gesichtsvuncten zu orientiren und bie Prinzipien bazu in ber Entwidlungsgeschichte ju suchen, fo finden mir auch hier wieber Rägeli's Arbeiten als bie grundlegenden und bahnbrechenben. In feinen "Beiträgen zur wiffenschaftlichen Botanit" ftellte Rageli 1858 eine Classification ber Gewebeformen nach rein morphologischen Gesichtspunkten auf. Als hauptabtheilungen unterschieb er zunächft die Theilungsgewebe von den Dauergeweben; in jeber Abtheilung find wieber zwei hauptformen, bie prosenchymatifden und parenchymatischen Gewebe unterschieben. Das parenchymatische Theilungsgewebe, aus welchem anfänglich jedes junge Organ besteht, nannte er bas Urmeristem im Gegensat ju bem prosendymatischen Theilungsgewebe, welches sich in Form von Strängen und Schichten bifferenzirt und von ihm allgemein Cam: bium genannt wurde; eine allerbings nicht glückliche Unterscheidung schon beghalb, weil Rägeli's Cambium teinesweas überall aus prosenchymatischem Gewebe besteht. Ms Folge meriftem bezeichnete Nageli folde Gewebeftrange und Gewebeschichten, welche zwischen bem Dauergewebe alterer Theile auftreten. Aus bem Urmeriftem icheibet fich nach Rägeli junachft bas Cambium aus. — Die zweite Hauptform, bas Dauergewebe, theilt er nicht nach ber Geftalt ber Bellen ober nach physiologischen Beziehungen ein, sondern zunächst nach ihrer Abstammung in zwei Classen: Alles Dauergewebe, welches vom Urmeristem unmittelbar abstammt, ift Brotendym, und Alles, was bireft ober indireft aus bem Cambium entsteht, Spenchym. Die bisher als Gefäßbundel bezeichneten Gewebeftränge glaubte Nageli, ba fie teineswegs bloß Gefaße enthalten, fonbern wie fcon Bernhardi 1805 hervorgehoben, auch immer faserige Elemente besiten, beghalb als Fibrovafalftränge bezeichnen ju follen. — Wenn auch nicht zu verkennen ift, daß bei biefer Gintheilung die so klar baliegende Berschiebenheit ber Sautgewebe

von den übrigen Gewebemassen nicht zu entsprechendem Ausbruck gelangt und wenn auch gegenwärtig schon andere Gesichtspunkte für die genetische Classisication der Gewebesormen sich
aufstellen lassen, so hatte Nägeli's Eintheilung und Romenklatur doch den Borzug, daß durch sie die gesammte Histologie der
Pflanzen zum ersten Wal nach umfassenden und genetischen Principien
dargestellt wurde. Sie hat wesentlich zur Herbeisührung einer bessern Berständigung über den Gesammtbau der Pflanze beigetragen.

Zu weiterer Untersuchung im genetisch morphologischen Sinn forberten zunächst die Gefäßbündel oder Fibrovasalstränge herauß; benn eine richtige Einsicht in die Entstehung und spätere Beränzberung dieses Gewebesystems ist für die Phytotomie ebenso wichtig, wie etwa für die Zootomie der Wirbelthiere die Entstehung und spätere Beränderung des Anochensystems. Für die Phytotomie aber hat die Kenntniß der Gefäßbündel und ihres Berlauß im Stamm besonders auch deßhalb eine weittragende Bedeutung, weil nur auf diesem Wege eine richtige Einsicht in die Vorgänge des nachträglichen Dickenwachsthums bei den eigentlichen Holzspflanzen zu gewinnen ist.

Es murbe icon ermähnt, daß Mohl bereits 1831 die Inbividualität der im Stamm beginnenden, in die Blätter ausbiegenben und bort enbigenben Stränge nachgewiesen hatte, so baß bas ganze Gefäßbunbelfpftem einer Pflanze aus einzelnen isolirt entstandenen, unter sich aber nachträglich verbundenen Strängen besteht. Schon 1846 hatte Nägeli bie entsprechenben Berbaltniffe ber Gefäßtryptogamen untersucht, als Schacht in feinem erwähnten Buch ben Rudidritt machte, bas Gefägbunbelfustem einer Pflanze burch fortgesette Berzweigung, statt burch nachträgliche Berschmelzung isolirter Stränge entsteben zu laffen, ein Jrrthum, welchem Dobl 1858 entschieden entgegentrat; ausführlicher und flarer geschah bieß jeboch burch Johannes Sanftein 1857 und burch Nägeli 1858. In einer Abhandlung über ben Bau bes bitotylen holgringes wies hanftein, bie älteren Angaben Rägeli's bestätigenb, für bie Dicotyle= bonen und Coniferen nach, bag ber primare holzfreis in

bem Stamme aus einer Anzahl von Gefäßbundeln entsteht, mit benen ber Blätter ibentisch find und im Urmeriftem Anospe entstehn. Diese primordialen Bundel burchziehen selbftändig und gesondert eine gewiffe Rahl von Stengelgliebern abwärts, um unten isolirt zu endigen ober mit älteren, tiefer unten entsprungenen Nachbarbundeln fich zu vereinigen. zeichnete Sanftein die aus ber Blattbafis in ben Stamm eintretenden und ihn abwärts eine gewiffe Strede weit durchsetzenben Theile ber Gefäßbundel als Blattspuren, so daß also turz ge= fagt werben tann: Der primare Holzcylinder ber Dicotylen und Coniferen bestehe aus ber Gesammtheit ber Blattspuren. Umfaffenber maren Rägeli's Untersuchungen, aus benen icon oben die Nomenclatur der Gewebeformen hervorgehoben wurde. Nägeli unterschied brei Arten von Gefäßbundeln bezüglich ihres Berlaufs: Die gemeinsamen nämlich, welche im Stamme Sanftein's Blattspuren barftellen und mit ihren oberen Enden in bie Blätter ausbiegen; im Gegenfat bazu nannte Nägeli ftammeigene Stränge biejenigen, welche an ihren vorberen Enben im Begetationspunct bes Stammes fich verlängern, ohne in Blatter auszubiegen; und blatteigene, bie nur ben Blättern angehören. Der Schwerpunct seiner Untersuchung liegt in ben gemeinsamen Strängen, für welche er betreffs ber Dicotylen und Coni: feren bie allgemeine Regel aufstellte, baß sie an ber Grenze ihrer auf- und absteigenben Sälften, an ber Stelle nämlich, wo fie in bas Blatt ausbiegen, sich zu bilben anfangen, um von bort aus abwärts in ben Stamm und aufwärts in bas Blatt burch Differenzirung entsprechenber Gewebezüge fich fortzubilben. Es liegt in ber Natur ber gemeinsamen Strange, bag ein tieferes Berftandniß ihres Berlaufs und ihrer erften Entstehung eine genauere Kenntniß ber Entstehungsfolge ber Blätter am Stammende und der phyllotaktischen Veränderungen mährend des Wachsthums voraussett; Beziehungen, welche Rägeli ausführlich erwog und aus welchen er neue Gesichtspuncte für bie genetische Betrachtung ber Blattftellung felbst ableitete, indem er zugleich auf die ungenügende genetische Grundlage ber Schimper:

Braun'ichen Blattstellungelehre hinwies. - Rägeli mar auch ber erfte, ber bie anatomische Struktur ber Wurzeln mit ber ber Stämme veralich und besonders auf die eigenartige Natur bes Fibrovasalkörpers in biesen Organen hinwies. früher Nageli's Entbedung ber Scheitelzelle und ihrer Segmentirung, so rief auch jett wieber seine Abhandlung über bie Kibrovasalstränge zahlreiche Bearbeitungen von Seiten anderer hervor, unter benen gang besonders Carl Sanio's Abhandlung über die Rusammensetzung des Holzkörpers (Bot. Reitg. 1863) als eine ber ersten und bebeutenbsten erwähnt werben muß, ba fie in Verbindung mit Sanftein's und Nageli's Arbeiten zuerft größere Rlarheit in bie Borgange bes Didenwachsthums ber Stämme brachte. Es murbe icon ermähnt, bag es weber Mohl noch Schleiben, weber Schacht noch Unger gelungen war, ben richtigen Ausbruck für bas Dickenwachsthum zu ge= winnen. Es war bieß unmöglich, weil ihnen bie erste Entftehung, ber mahre Berlauf und die Rusammensehung ber Gefäßbundel vor dem Dickenwachsthum nicht hinreichend bekannt 'war; im höchsten Grade störend wirkte bie begriffliche und sprachliche Berwechslung gang verschiebener Dinge, die hier mit in Betracht tamen, bes fogenannten Verbidungsringes nämlich, in welchem bicht unter ber Stammfpipe bie erften Gefäßbundel entfteben follten, mit bem viel später erft fich bilbenben Cambium ber achten Holzpflanzen und biefer beiben wieberum mit ber fehr spät entstehenden Meristemschicht, in welcher bei ben baumförmigen Liliaceen fortwährend neue Gefägbundel entstehen und ein fehr eigenthumliches Didenwachsthum ber Stämme bewirken 1). Erft burch Sanio's Abhandlung wurden biefe felbst von Mohl noch 1858 jum Theil festgehaltenen Begriffsverwirrungen beseitigt, indem er besonders ben sogenannten Berbidungsring, in welchem bicht unter ber Stammfpige bie ersten Anlagen ber Befägbunbel entstehen, von bem achten Cambium icarf unteridieb, welches erft viel fpater in ben Gefagbunbeln und zwischen

¹⁾ Bergl. Sachs, Lehrbuch ber Botanit 4. Aufl. 1874 p. 129.

biesen sich bilbet, um bann bie secundären Holz- und Rinbenlagen zu erzeugen: auch ließ es fich Sanio angelegen fein, bie verschiebenen Elementarorgane bes Holzkörpers einer forgfältigeren Unterscheidung, besserer Classification und Romenclatur au unterwerfen. Der eigenthümliche Borgang bes nachträglichen Didenwachsthums ber baumartigen Liliaceen, ber langft betannt, vorwiegend bagu beigetragen hatte, Mohl und Schacht in Migverständniffe zu verwideln, murbe bagegen zuerft 1865 burch A. Millarbet vollständig aufgetlärt. Die fpateren Arbeiten Nageli's, Rabltofer's, Gichler's u. A. über abnorme Holzbildungen trugen noch wesentlich zur Rlärung Berftanbniffes auch bes normalen Bachsthums bei; boch geboren biese in die sechziger Jahre fallenden Arbeiten ebensowenig wie Sanftein's neuere Untersuchungen über bie Gemebebifferenzirung im Stammenbe ber Bhanerogamen, in den Rahmen unferer Geididte.

4. Nägeli's Theorie der Molecularstruftur und des Wachsthums durch Intussusception,

auf beren große Wichtigkeit für bie weitere Entwicklung ber Phytotomie und Physiologie ber Bflanzen icon oben hingewiesen wurde, soll bier den Abschluß unserer Geschichte der Bflanzenanatomie bilben. Es war ein merkwürdiges Rusammentreffen, baß Rägeli's Moleculartheorie ber organisirten Gebilbe, welche auch für die Zootomie nicht unfruchtbar bleiben wird, in denselben Jahren um 1860 gur Ausbilbung gelangte, in benen auch Darwin zuerst mit seiner Descenbenztheorie bervortrat. Auf den ersten Anblid scheinen beide Theorien in gar keinem Busammenhang zu steben, biefes zeitliche Busammentreffen also ein ganz zufälliges zu sein. Geht man jedoch tiefer in die Sache ein, so findet man eine, für die Geschichte ber Raturwissenschaft sehr bedeutungsvolle Aehnlichkeit beiber Theorieen: burch beibe nämlich wurde bie bisherige formale Betrachtung organischer Formen auf eine causale gurudgeführt; wie Darwin's Lehre barauf ausgeht, die specifischen Formen ber Thiere

und Pflanzen aus der Erblickleit und Bertabilität unter dem zerstörenden oder begünftigenden Einfluß äußerer Umstände ursachlich zu erklären, so stedt sich Nägeli's Theorie das Ziel, das Bachsthum und die innere Struktur organisirter Körper auf physikalisch chemische und mechanische Vorgänge zurückzusühren. Die Zukunft wird zeigen, od die von Rägeli gewonnenen Anschauungen in ihrer weiteren Ausbildung nicht dazu beitragen werden auch der Descendenztheorie eine tiefere Begründung zu geben, inssofern es nicht unwahrscheinlich ist, daß ein tieferes Verständniß der Rolecularstruktur der Organismen den dunklen Begriffen Erblichkeit und Variabilität mehr Licht und Klarheit geben könnte.

Wie immer bei ähnlichen Gelegenheiten, waren auch hier die ersten Anfänge sehr unscheinbar und Riemand konnte ben ersten Wahrnehmungen, um die es sich hier handelt, ansehen, was schließlich aus ihnen sich entwickeln sollte. Wie bereits erwähnt, hatte Mohl icon 1836 bie sogenannte Streifung gewiffer Bellhäute beobachtet, mas Menen veranlagte, auf Grund weiterer, zum Theil aber unrichtiger Wahrnehmungen die pflanzlichen Zellhäute aus spiralig gewundenen Fasern bestehen zu laffen. Es murbe auch icon früher barauf hingewiesen, wie Mohl die eigentliche Streifung junächst von spiraligen Berbidungen, bie bei Menen mit untergelaufen maren, unterschieb, (1837) und wie er bereits auf gewiffe Borftellungen von ber Molecularstruktur ber Zellhäute hingeführt murbe, ohne jedoch zu einem genügenden Abschluß zu gelangen. Roch weniger geschah bas Lettere bei Agarbh, welcher neue Fälle von Bellhautstreifung befannt machte; 1853 (bot. Reita.) nahm sich Mobl nochmals ber Sache an, indem er barauf brang, daß eine Trennung ber Streifen ober scheinbaren Fasern weber mechanisch noch chemisch möglich sei, wobei er jedoch unentschieden ließ, ob bie in ber Flächenansicht sich freuzenden Linien ber nämlichen ober verschiebenen Rellhautschichten angehören. Was balb barauf Crüger und Schacht mittheilten, trug gur Forberung ber Sache Richts bei; auch Wiegand trat 1856 in die Diskuffion ein, verfehlte aber von vornherein ben rechten Weg, insofern er

bie sich freuzenben Streifen als verschiebenen Sautschichten gehörig annahm. So lange man die Mohl'sche Theorie, daß die concentrische Schichtung ber Rellhäute burch Anlagerung neuer Schichten entstehe, festhielt, war betreffs ber Streifung ein rich tiges Urtheil überhaupt taum zu gewinnen : bieß wurde vielmehr erft bann möglich, als Rägeli in feinem großen Wert über bie Stärkekörner 1858 bewies, bag bie concentrische Schichtung biefer Gebilbe ebensowohl, wie bie ber Bellhäute überhaupt gar nicht barin besteht, daß gleichartige Schichten einfach an einander liegen, daß vielmehr abwechselnd bichtere, wasserarme und minder bichte, wasserreiche Schichten in ber Substanz mit einander abwechseln, und daß diese Form ber Schichtung unmöglich burch Auflagerung im Sinne Mohl's erklärt werben konne, wogegen fie burch Einschiebung neuer Molecule zwischen bie ichon vorhandenen und burch entsprechenbe Differenzirung bes Wassergehaltes zu erklären sei. Daß bas Klächenwachsthum ber Rellhäute burch berartige Intussusception stattfindet, war ohnehin gewiß, von Unger gelegentlich betont, und bie Erscheinung, welche man als Streifung ber Bellhaut bezeichnet, konnte nun auf basselbe Brincip, wie bie concentrische Schichtung, namlich auf eine regelmäßig abwechselnbe größere und geringere Waffereinlagerung zurückgeführt werben. Rägeli zeigte aber, was ben anderen Beobachtern entgangen mar, daß die Struktur= verschiebenheit, welche in ber Flächenansicht ber Zellhaut als gewöhnlich boppelte, gekreuzte Streifung auftritt, die ganze Dide einer geschichteten Zellhaut burchsett. Nägeli gewann fo eine Differenzirung in ber Substanz jedes kleinen Bellhautstückens nach brei Richtungen bes Raumes, für welche er bas ichon früher von Mohl gebrauchte Bild treffender als biefer benutte. baß nämlich bie Struktur einer kreuzweis gestreiften und zugleich concentrisch geschichteten Rellhaut berjenigen eines Krystalls veraleichbar sei, welcher nach brei Richtungen spaltbar ist. Diese Vorstellung vom Bau ber Zellhaut sprach er zuerst 1862 (Botan, Unterf. I. p. 187) aus, um sie bann 1864 (ebenba II. p. 147) weiter zu begründen.

Der eigentliche Ausgangspunct für Nageli's Theorie von ber Molecularstruktur lag jedoch in ber von ihm 1858 so ein= gebend untersuchten Struktur ber Stärkeförner. Aus ber Art und Beise, wie biese sich gegen Drud und Austrodnung, gegen Quellungsmittel und Extraction eines Theiles ihrer Substanz verhalten, tam er zu ber Borftellung, daß die gesammte Substanz eines Stärkeforns aus Moleculen besteht, welche nicht rund, sondern polyedrisch geformt sein muffen, die unter fich im normalen Zustand burch Wasserhüllen von einander getrennt sind, und daß der Waffergehalt ber geschichteten Substang von ber Größe dieser Molecule abhängt, insofern er um so geringer sein muß, je größer bie Molecule felbft find; eine Borftellungsweise, welche fich nun sofort auch auf die Struktur ber Bellhaut übertragen ließ und nach welcher bas Wachsthum überhaupt burch Bergrößerung schon vorhandener, sowie burch Ginlagerung neuer fleiner Molecule zwischen die vorhandenen verftanden werben tann. Diefe Nageli'ich en Molecule find felbft icon febr qufammengefette Gebilbe, benn bas kleinfte berfelben wurde icon aus zahlreichen Atomen von Rohlenstoff, Wafferstoff und Sauerftoff bestehen, gewöhnlich aber murbe ein Molecul aus taufenben von solchen Atomaggregaten, welche bie Chemiker Molecule nennen, ausammengesett sein.

Schon bei ber Untersuchung ber Stärketörner kam Nägeli zu der Folgerung, daß Moleküle von verschiebener chemischer Natur an jedem sichtbaren Punkt zusammengelagert sind: durch Extraktion der Körner ließ sich derjenige Stoff vollständig entfernen, welcher mit Jod ohne Weiteres blau wird, die Granulose. Nach der Extraktion dagegen blied ein sehr substanzarmes Skelet des Stärkefornes zurück, welches im Wesentlichen genau die ursprüngsliche Schichtung zeigte, mit Jod aber keine blaue Färdung ansnahm und von Nägeli als Stärkecellulose bezeichnet wurde. Aus diesem Verhalten folgte, daß im Stärkesorn zweierleichemisch verschiedene Molecüle überall neben einander gelagert sind, etwa so, wie wenn man rothe und gelbe Ziegeln zum Aufbau eines Hauses so verwendet hätte, daß nach späterer Wegs

nahme aller gelben Ziegel nunmehr die rothen allein noch das Mauerwerk, wenn auch viel loderer, so doch in seiner Gesammtsform noch darstellen würden. Zu ähnlichen Ergednissen kam Rägeli 1862 bei den krystallähnlich geformten Proteinkörpern, welche Theodor Hartig vorher entdeckt, Rablkofer krystallographisch, Masche chemisch untersucht hatte. Da man in gleicher Weise die sogenannten inkrustirenden Substanzen aus Zellhäuten extrahiren kann ohne ihre seine Struktur wesentlich zu ändern, da man durch Verdrennung derselben Aschenskeltete gewinnt, welche die seine Struktur der Zellhaut selbst nachahmen, so gilt das oben angewandte Bild in noch complicirterer Weise auch für die Molecularstruktur der Zellhäute, ja manche Erwägungen sühren zu der Annahme, daß Rägeli's dei den Stärkekörnern gewonnene Vorstellungsweise sich auch auf die Struktur des Protoplasma's mit gewissen Modificationen wird anwenden lassen.

Wie oben angebeutet, war Nägeli burch Erscheinungen an ben Stärketornern zu ber Annahme geführt worben, bag ihre Molecule nicht rund sonbern polyebrisch seien und so lag bie Frage nabe, ob fie etwa als gerabezu trystallinisch gelten burfen. Ueber biese Frage konnte die Anwendung des polarisirten Lichtes Aufschluß geben, mit welcher fich bereits verschiebene Beobachter beschäftigt hatten. Schon 1847 hatte Erlach, 1849 Ehrenberg bas Polarisationsmifrostop zur Charatteristif mitrostopischer Objecte benutt, ohne jedoch baraus Kolgerungen auf die Rolecularstruttur abzuleiten; Schacht hatte später sogar bie Beobachtungen mit bem Polarisationsmifrotsop für eine hübsche Spielerei erklärt, die aber feinen wissenschaftlichen Werth habe. Darauf begegnen wir wieber einer ernsten sorgfältigen Unterfuchung Mobl's auch auf biefem Gebiet (Bot. Zeitg. 1858), wo berfelbe mit gewohnter Gründlichkeit und unter technischer Verbefferung bes Apparates zu Folgerungen über bie Natur und Substang ber Bellhäute, Stärkekörner u. f. w. gelangte, welche sofort ben Beweis lieferten, bag in ben Sanden eines bentenben Beobachters bas Bolarisationsmitrostop nicht ein Spielzeug, sondern ein Mittel zu tief eindringender Forschung

sei, vorausgesett freilich, daß ber Beobachter mit ber Abnfit bes polarifirten Lichtes volltommen vertraut ift. Doch zeigte fich auch bei biefer Gelegenheit wieber die Gigenthumlichkeit Mohl's, welche ihn schon zwanzig Jahre früher gehindert hatte, seine gründlichen und ausgebehnten Unterfuchungen über die Rellbilbung zu einem theoretischen Abschluß zu bringen; er begnügte sich auch bießmal wieber, grundlich und richtig zu beobachten, bas Beobachtete forgfältig ju beschreiben und es mit ben nächst= liegenden physitalischen Ansichten so in Berbindung zu bringen, baß baburch mehr eine Claffifikation ber Erscheinungen, als eine neue und tiefere Ginfict in bas Wefen ber Sache gewonnen wurde. Es fehlte ibm ber schöpferische Gebante, ber Drang, bie Ergebnisse seiner Untersuchungen bis in die letten Elemente ju analysiren und sich aus biefem ein klares Bild ber inneren Struttur ber organisirten Theile ju bilben. Mohl blieb auch bier also bei der Induktion stehen, ohne bis zur deduktiven und construirenden Bearbeitung ber vorliegenden Frage überzugeben; bas Lettere that, wie wir seben werben, Nägeli auch in diesem Fall.

Unterbessen erschien 1861 ein umfangreicheres Werk von Balentin über die Untersuchung der Pflanzen- und Thierzgewebe im polarisirten Licht, wo der mit großer Literatur- und Sachkenntniß ausgerüstete Verfasser die Polarisationserschein- ungen ausschhrlich untersuchte, die Instrumente und ihre Handbhabung ausgezeichnet darstellte, überhaupt die Theorie und Technik derartiger Untersuchungen entwickelte. Er übersah jedoch betreffs der pflanzlichen Zelhäute eine bereits von Mohl erkannte Erscheinung, daß nämlich die vom polarisirten Licht senkrecht zu ihrer Fläche durchstrahlten Membranen Interferenzfarben zeigen, was ihn nothwendig zu einer unrichtigen Deutung ihrer inneren Struktur führen mußte.

Auch Nägeli widmete von 1859 ab den Polarisationserscheinungen langwierige theoretische und physikalische Studien, die im dritten Heft seiner botanischen Beiträge erst 1863 publicirt wurden; aber schon ein Jahr früher machte er die

Hauptergebniffe betreffs ber Molecularstruktur ber Zellhäute und Stärkeförner (Bot. Mitth. 1862) bekannt. Auch bie Bolarisationserscheinungen führten ihn wieder, und zwar auf einem ganz anderen Wege zu ber Ansicht, daß die organisirten Theile ber Pflanzenzelle aus isolirten Moleculen bestehen, zwischen benen sich Flüssigkeit befindet; bie neueren Untersuchungen aber ergaben nun auch bestimmtere Borstellungen von ber Natur jener Molecule, bie nach bem optischen Berhalten ber untersuchten Gebilbe nicht bloß als polyebrisch, sondern als troftallinisch bezeichnet werben burften; bie Substanzmolecule ber organisirten Pflanzentheile verhalten sich nach Rägeli wie optisch zweiarige Arnstalle, die also brei verschiedene Aren ber Aetherbichtigkeit besiten; in ben Stärkekornern und Rellbäuten find biefe trystallinischen Molecule so angeordnet, baß jebesmal eine biefer Aren fentrecht zur Schichtung fteht, mährend bie beiben anderen in ber Schichtungsebene liegen. Die Wirtung der organisirten Zellentheile auf polarisirtes Licht summirt sich aus ben Wirkungen ber einzelnen Mole füle, wogegen bie zwischen ihnen liegenbe Rluffigteit optisch inaktiv ist und nur insofern in Betracht kommt, als burch ihr Quantum die Molecule mehr ober minder weit aus einander ober zusammenruden.

Es würde die Aufgabe der historischen Darstellung überschreiten, wollte ich es hier versuchen die schon jett denkbaren Consequenzen zu entwickeln, welche sich aus Nägeli's Theorie für das Verständniß der Wachsthumsvorgänge, für die Mechanit des Wachsthums ableiten lassen; jedenfalls ist durch diese Ergebnisse ein Schema von der seinsten Struktur der Organismen aufgestellt, in welchem zugleich eine gewisse Uebereinstimmung des Organischen und des Unvorganischen, aber auch der wesentliche Unterschied beider zu Tage tritt; an dieses Schema wird jede weitere Untersuchung anknüpsen müssen, welche wirklich und ernsthaft darauf ausgeht, die Erscheinungen des Lebens nach naturwissenschaftlichen Prinzipien zu erklären.

Drittes Buch.

Geschichte der Pflanzenphysiologie.

(1583 - 1860.)

Einleitung.

Was man im 16. und im Anfange bes 17. Jahrhunderts von ben Lebenserscheinungen ber Pflanzen wußte, war nicht viel mehr als bas, was ohnehin schon seit ben älteften Reiten menschlicher Cultur burch Landwirthschaft, Gartnerei und andere praktische Beschäftigung mit Pflanzen bekannt geworben mar. wußte, daß die Wurzeln nicht nur zur Befestigung im Boben. fonbern auch zur Rahrungsaufnahme bienen, baß gemiffe Dungeftoffe 3. B. Afche, unter Umftanben auch Salz, die Begetation fräftigen; daß ferner die Anospen auswachsen und Sprosse bilben. ber Erzeugung von Samen und Früchten bie Bluthen voraus: geben muffen und mancherlei unbedeutendere physiologische Erscheinungen, welche die Gartenkunft zu Tage förberte, waren be-Dagegen hatte man von ber physiologischen Bebeutung ber Blätter für bie Ernährung gar feine, von ber ber Staubgefäße für die Erzeugung fruchtbarer Samen nur eine ganz bunkle Ahnung; daß die aus der Erbe aufgenommenen Nahrungs: stoffe innerhalb ber Pflanze sich bewegen muffen, um auch bie bober liegenden Theile zu ernähren, war eine nahe liegende Folgerung, die man auch zog und durch Vergleichung mit der Blutbewegung ber Thiere zu verstehen suchte. Von ber Be= beutung bes Lichts und ber Wärme für die Ernährung und bas Bachsthum ber Pflanzen berichten die Schriftsteller bis in die letten Jahrzehnte bes 17. Jahrhunderts so gut wie Nichts, wenn auch unzweifelhaft schon seit den ältesten Beiten die Wirkungen dieser Agentien bei der Pflanzenkultur und verschiedenen sonstigen Gelegenheiten bekannt geworden sein mussen.

So dürftig war ber Vorrath von Kenntnissen, den die Be arunder ber Bflanzenphysiologie in ber letten Sälfte bes 17. Jahrbunderts vorfanden. Bahrend bie physiologische Bedeutung ber verschiebenen Organe bes menschlichen Körpers und ber meisten Thiere wenigstens in ihren gröberen Bugen Jebermann befannt war, mußte bas Studium bes vegetativen Lebens bamit beginnen, mühlam zu entbeden, ob benn überhaupt bie verschiebenen Theile ber Pflanzen für bie Erhaltung und Fortpflanzung bes vegetativen Lebens nöthig sind, und welche Berrichtungen zum Bortheil bes Ganzen man ben einzelnen Theilen auschreiben solle. Auch war es burchaus nicht leicht in biefer Beziehung nur einen ersten Schritt vorwärts zu thun; benn unmittelbar zu seben, wie bei den Thieren, ist von den Verrichtungen der Pflanzentheile so aut wie Nichts und man braucht nur Cafalpin und bie Kräuterbücher bes 16. Jahrhunderts zu lesen, um zu bemerten, wie rathlos man jedesmal der Frage nach der etwaigen physiologischen Bebeutung eines Pflanzenorgans gegenüberftanb, wo es sich nicht gerade um die Wurzel als Ernährungsorgan und die Frucht und ben Samen als ben vermeintlich letten Awed bes Pflanzenlebens handelte. Die physiologischen Verrichtungen ber Pflanzenorgane fallen nicht in die Augen, sie muffen vielmehr aus gewissen Vorkommnissen erschlossen, ober aus bem Erfolg von Experimenten logisch abgeleitet werben. Dem Experiment aber muß die Aufstellung einer bestimmten Frage, geftütt auf eine Hypothese, vorausgeben; Fragen und Hypothesen aber konnen selbst wieber nur aus schon vorhandenen Kenntnissen entspringen. Einen ersten Anknüpfungspunct bot in biefer Beziehung bie Bergleichung bes pflanzlichen Lebens mit bem thierischen, welche icon Aristoteles, wenn auch mit geringem Glud, versucht hatte. Mit besseren botanischen und zoologischen Kenntniffen ausgerüftet hatte jeboch Cafalpin bestimmtere Vorstellungen von ber Be-

wegung ber Nahrungsfäfte in ben Pflanzen zu gewinnen gesucht und nachdem im Anfang bes 17. Jahrhunderts Sarven ben Rreislauf bes Blutes entbeckt batte, tauchte auch balb ber Gebanke auf, in ben Pflanzen könne eine ähnliche Circulation bes Saftes flattfinden. So war also eine erfte Sypothese, eine beftimmte Frage gewonnen, welche man nun burch genauere Erwäauna ber gewöhnlichen Begetationserscheinungen, beffer aber burch Experimente zu entscheiben suchte. Rührte nun auch eine fast hundert Jahre andauernde Bolemik schließlich zu ber Ginficht, daß ein der Blutcirkulation entsprechender Kreislauf bes Saftes in ben Pflanzen nicht stattfinbet, so mar biefes Resultat boch eben burch jene Hypothese gewonnen, welche aus ber Bergleichung ber Thiere und Bflanzen entsprang. Gewiffermaßen als Rebenprodukt der in biesem Sinne geführten Untersuchungen ergab sich aber auch die wichtige Entbedung, daß die Blätter eine entscheibende Rolle bei ber Ernährung ber Bflanzen frielen. eine Entbedung, welche berjenigen ber Roblenfäurezersehung burch grune Pflanzentheile um mehr als hundert Rahre porausging. Um noch ein Beispiel hervorzuheben, konnte auch bie Entbedung ber Serualität bei ben Pflanzen nur baburch ange bahnt werben, daß man gewisse Erscheinungen bes vegetativen Lebens mit ber Fortpflanzung ber Thiere verglich; lange bevor Rubolph Jacob Camerarius seine entscheibenden Experimente (1691-1694) über bie nothwendige Mitwirkung bes Bluthen= ftaubes jur Erzeugung teimfähiger Samen anftellte, hegte man die, wenn auch höchst unbestimmte und durch allerlei Borurtheile entstellte Vermuthung, daß bei ben Pflanzen eine bem thierischen Geschlechtsverhälniß entsprechenbe Einrichtung bestehen möge. Das Interesse, welches die schon im 17. Jahrhundert bekannt gewordene Reizbarkeit ber Mimosen und später ähnliche Bewegungserscheinungen an Pflanzen hervorriefen, entsprang ebenfalls wesentlich aus ber hier so auffallend hervortretenden Mehnlichkeit zwischen Thier und Bflanze; und die ersten Untersuchungen barüber wurden selbstverständlich burch die Frage hervorgerufen, ob die Bflanzenbewegungen burch ähnliche Organisationsverhältnisse,

wie die der Thiere zu Stande kommen. In allen berartigen Källen war es ganz gleichgültig, ob die vorausgesetten Anglogieen burch die fortgesetten Untersuchungen endlich, wie bei der Sexualität, bestätigt, ober, wie bei ber Safteireulation, verneint wurden. Es handelte fich nicht um das Resultat, sondern darum, überhaupt nur Ausgangspuncte für bie Untersuchung zu gewinnen. Ru biesem Awede genügte es, wenn, gestütt auf wirkliche ober nur scheinbare Analogieen zwischen Bflanzen und Thieren, ben anscheinend ganz unthätigen Organen ber Bflanze gewiffe Kunc tionen fraameise zugemutbet, gewissermaßen angebichtet wurden. Damit tam die wissenschaftliche Arbeit in Fluß, gleichgültig wie später das Resultat ausfallen wurde. Ueberall wo es fich um Lebenserscheinungen handelt, ift eben unser eigenes Leben nicht nur ber erste Ausgangspunct, sonbern auch bas Maaf bes Beareifens: was bas Lebenbige im Gegensat jum Leblosen sei, ertennen wir zuerst burch Bergleichung unseres eignen Besens mit bem ber verschiebenen Objecte. Bon unseren Lebensregungen schließen wir auf diesenigen ber höheren Thiere, welche wir aus bem Gebahren berfelben gang unmittelbar und inftintimäkig persteben: von biesen ausgehend werben uns auch die der niederen Thiere verständlich und schließlich leiten uns weitere Analogieschlüsse bis hinüber zu ben Pflanzen, beren Belebtheit uns eben nur auf diese Beise bekannt wird. Indem so die Bflanzen als lebenbige Wesen schon im Alterthum ben Thieren genähert wurden, bot sich von felbst bem weiteren Nachdenken bie Annahme bar, baß man nun auch im Einzelnen die Lebenserscheinungen ber Thiere bei ben Aflanzen wiederfinden werbe. Aus ben botanischen Fragmenten bes Aristoteles erfahren wir, bag auf biefe Beise in der That die ersten Fragen der Pflanzenphysiologie entstanden find; und wie icon erwähnt, nahmen bieselben bei Cafalpin bereits eine bestimmtere Form an und die späteren Pflanzenphysiologen bebienten sich immer wieder ähnlicher Analogie Einen anderen Anfang konnte die Geschichte unserer Wiffenschaft nicht nehmen, weil es psychologisch und historisch genommen, keinen anderen giebt. Wenn sich nun auch bie vorausgesetzten Analogieen zwischen Thieren und Pflanzen später oft als trügerisch erwiesen und vielsach Unfug mit ihnen getrieben wurde, so hat die fortgesetzte Untersuchung nach und nach andere viel wichtigere und wesentlichere Uebereinstimmungen beiber Reiche zu Tage gefördert; immer beutlicher tritt namentlich in unserer Zeit hervor, daß die materiellen Grundlagen des vegetabilischen und animalischen Lebens in der Hauptsache identisch sind, daß die Borgänge der Ernährung, Sastbewegung, geschlechtlichen und ungeschlechtlichen Zeugung die überraschendsten Aehnlichkeiten in beiden Reichen darbieten.

Wenn die ersten Begrunder ber wissenschaftlichen Pflanzenphysiologie sich ganz und gar teleologischen Anschauungen bingaben, so war bieß nicht nur in ben Zeitverhältniffen begrundet, sondern auch für die ersten Fortschritte unserer Wissenschaft von Man brauchte im 17. und 18. Jahrhundert arokem Nuten. nicht Aristoteliter zu sein, um bei physiologischen Untersuchungen überall Zwede und zwedmäßige Ginrichtungen vorauszuseten. Diefer Standpunct ift ohnehin überall und zu jeder Zeit ber ursprüngliche und jeder Philosophie vorausgehende; vielmehr ist es Aufgabe ber fortgeschrittenen Wiffenschaft, biesen Standpunct ju verlaffen, und ichon im 17. Jahrhundert wurde von Seiten ber Philosophen die Teleologie als ein unwissenschaftliches Berfahren ertannt. Allein die ersten Pflanzenphysiologen waren eben nicht Philosophen im engeren Sinne bes Worts und wenn fie an ihre Untersuchung gingen, war die teleologische Auffassung ber organischen Ratur schon beshalb außer Frage; weil es sich gewissermassen von selbst verftand, daß jedes Organ, absichtlich und genau so geschaffen worben sein muffe, bag es bie zum Beftanb bes Ganzen nöthigen Functionen auszuführen im Stanbe Diese Auffassung entsprach nicht nur den herrschenden Anschauungen, sondern sie hatte noch den Borzug großer Bequemlichkeit, und bei ben erften Anfängen unserer Wiffenschaft mar es sogar gang gut, wenn man voraussette, bag jeber Theil ber Pflanze, auch ber unscheinbarfte, für bie Erhaltung ihres Lebens ausbrudlich erbacht und geschaffen worben fei, benn barin lag ein Antrieb, die Ginrichtungen ber Pflanzenorgane forgfältig m betrachten, worauf es boch junächft allein antam. So finben wir es auch in ber That bei Malpighi, Grew, hales und weiter unten werden wir seben, wie selbst noch am Ende bes vorigen Jahrhunderts Konrad Sprengel in ftrenger Durchführung feines teleologischen Standpunctes bie glanzenbften Entbeckungen über die Beziehungen bes Blüthenbaues zur Insettenwelt u. f. w. machte. Dem Fortschritt ber Morphologie war die teleologische Auffaffung von vornherein icablich, obgleich die Geschichte ber Systematik zeigt, wie schwer es ben Botanikern wurde, sich von berartigen Ansichten ju trennen. Sang anbers verhielt es fich bei ber Physiologie; hier erwies sich die Teleologie wenigstens als beuriftisches Brincip in bobem Grade nütlich, wenn es sich barum handelte die Funktionen der Organe zu entdecken, den Ausammenhang ber Lebenserscheinungen zu verstehen. Etwas ganz anderes freilich war es, als es barauf antam, die Ursachen berselben aufzusuchen, die Begetationserscheinungen in ihrem caufalen Rusammenhang aufzufassen. Da genügte bie teleologische Auffassung nicht mehr, ja sie mußte als ein hinberniß beseitigt werben, wenn sich auch immerhin die Schwierigkeit ergab, wie benn nun ohne ben teleologischen Standpunct bie amed: mäßigen Ginrichtungen ber Organismen ju verfteben finb. Es bebarf hier nur bes hinweises, daß diese Schwierigkeit burch bie Selectionstheorie in befriedigender Beise gehoben murbe. Sie ist für die Physiologie in dieser Beziehung ganz ebenso wichtig geworben, wie bie Descenbenztheorie überhaupt für bie Sustematif und Morphologie. Wenn die Descendenztheorie die morphologische Behandlung ber Organismen endlich von bem Einfluß ber Scholaftit befreite, so hat nicht weniger die Physiologie speciell burch die Selectionstheorie erst die Möglichkeit gewonnen, sich von teleologischen Deutungen gang frei zu machen. Nur ein völliges Migverfteben ber Darwin'ichen Lehre fann biefer ben Borwurf zuziehen, sie falle in bie Teleologie zurud, während ihr größtes Verdienst barin besteht, die Teleologie auch da als überflüffig erscheinen zu lassen, wo sie ben Naturforschern

früher trot aller Gegengrunde ber Philosophie ganz unentbehrlich schien.

Wenn die Vergleichung der Pflanzen mit den Thieren und ebenso die teleologische Auffassung ber Organismen den ersten Anfang pflanzenphyfiologischer Forschung überhaupt ermöglichten. so waren bagegen andere Momente von entscheibenber Bebeutung, als es sich später barum handelte, die wenigstens in ihren gröberen Zügen erkannten Functionen ber Pflanzenorgane ursächlich zu begreifen und zu erklären. Bor Allem tam hier bie Bhytotomie in Betracht. In bem Grabe wie bie innere Struktur ber Aflanzen näher bekannt, bie verschiebenen Gewebeformen unterschieben wurden, gelang es auch, die bereits burch Experimente entbedten Kunktionen ber Organe mit ihrer mikroskovischen Struktur in Rusammenhang zu bringen; bie Phytotomie zerlegte bie lebende Maschiene in ihre einzelnen Bestandtheile und konnte es nun ber Physiologie überlaffen, aus ber Struktur und bem Inhalt ber Gewebeformen zu erkennen, in wie weit biefelben geeignet find, bestimmten Funktionen zu bienen. Dieß mar selbstverständlich erst bann möglich, wenn die Begetationser= scheinungen vorher an ber lebenben Pflanze selbst studirt worden So konnte g. B. die mikrostopische Untersuchung ber bei ber Befruchtung ftattfindenden Vorgange erft bann zu weiteren Aufschlüssen führen, wenn vorher burch Experimente bie Sexualität felbft, bie Nothwendigkeit bes Pollens zur Erzeugung keimfähiger Samen conftatirt war; ebenso bie anatomische Untersuchung bes Holzes erst bann zur Erklärung ber Art und Weise, wie bas Baffer in ihm emporsteigt, Anhaltspuncte barbieten, wenn vorher experimentell festgestellt war, daß biefes überhaupt nur im Holgtorper geschieht u. f. w.

Bu ganz ähnlichen Erwägungen veranlaßt uns bas Berbältniß der Physiologie zur Physit und Chemie, worüber hier schon deßhalb einige orientirende Bemerkungen vorausgeschickt werden sollen, weil man nicht selten, und gerade in neuester Zeit der Ansicht begegnet, die Psanzenphysiologie sei wesentlich nichts Anderes als angewandte Physik und Chemie, als ob man

bie Begetationserscheinungen einfach aus physikalischen und demischen Lehren ableiten könnte. Das mare ja vielleicht möglich. wenn Physit und Chemie auf ihren Gebieten feine Frage mehr ju lösen hatten; thatfächlich aber find beibe von biefem Riel noch ebensoweit entfernt, wie die Pflanzenphysiologie von bem ihrigen. Es ift ja gewiß, daß die heutige Pflanzenphpfiologie ohne die heutige Physit und Chemie undenkbar ware, daß ebenso bie erftere auch früher auf ben jeweiligen Stand ber Bhpfit und Chemie fich ftuben mußte, wenn es barauf antam, schon constatirte Begetationserscheinungen als Wirtungen befannter Urfachen aufzufaffen. Ebenso gewiß aber ift, bag alle Fortichritte, welche Physit und Chemie bisher gemacht haben, für sich allein teine Bflanzenphysiologie hervorgebracht haben würden, auch nicht in Berbindung mit ber Phytotomie; die Geschichte zeigt, baf man im 17. und 18. Jahrhundert ichon eine Reihe von Lebenserscheinungen ber Pflanzen kennen gelernt hatte, zu einer Reit, wo bie Physit und Chemie selbst noch wenig zu bieten hatten und aanalich. außer Stande waren, ben Physiologen irgend welche Ertlärungsgrunde barzubieten. Die mahre Grundlage aller Physiologie ist eben die unmittelbare Beobachtung der Lebenserscheinungen selbst, welche burch Experimente hervorgerufen ober verändert, erft in ihrem Zusammenhang studirt werben muffen, bevor man baran benten tann, fie auf phyfitalifche und chemifche Urfachen zurudzuführen. Es ift baber wohl möglich, bag bie Pflanzenphysiologie einen gewiffen Grad von Ausbildung erreicht, auch ohne physitalische und chemische Erklärung ber Begetationserscheinungen, ja sogar trot irrthumlicher Theorieen auf biesen Bas Malpighi, Hales, jum Theil Du Samel leisteten, war boch gewiß Pflanzenphysiologie und zwar beffere, als manche Neuere glauben; was sie aber wußten, hatten sie aus Beobachtungen an ber lebenben Pflanze, und feineswegs aus ben demischen und physikalischen Theorieen ihrer Reit ab-Selbst die Feststellung ber wichtigen Thatsache, baß bie grünen Blätter allein im Stande find, folde Rahrungsfloffe ju bilben, welche geeignet find, bas Bachsthum und bie Bilbung

neuer Organe zu bewirken, wurde mehr als hundert Jahre früher entbedt, als die Roblenfäurezersehung burch grune Bffanzentheile, au einer Zeit, wo die Chemie von Rohlenfaure und Sauerstoff noch Richts wußte. Es läßt fich fogar eine Reihe von physiologischen Entbedungen anführen, welche in icarfen Gegensat ju demischen und physitalischen Theorieen traten und selbst zur Berichtigung berfelben beitrugen. So z. B. die Feststellung ber Thatsache, daß die Wurzeln Wasser und Nahrungsstoffe aufnehmen, ohne bafür Etwas an die Umgebung abzutreten, was nach ber früheren physitalischen Theorie vom enbosmotischen Aequivalent burchaus unbegreiflich schien; daß ferner die so= genannten demischen Strahlen ber Physiker gerabe bei ber Affimilation ber Pflanzen von ganz untergeordneter Bebeutung find, während die gelben und benachbarten Theile bes Spectrums im ftrengsten Gegensat ju ben berrichenben Ansichten ber Physiker und Chemiter die Zersetzung ber Rohlensaure lebhaft bewirken. Und aus welchen Lehrfähen ber Phyfik hatte irgend Jemand folgern können, daß bas Wachsthum ber Wurzeln abwärts, ber Stämme aufwärts, von ber Schwerfraft bewirkt werbe, mas Anight 1806 burch Experimente mit lebenben Pflanzen bewies; ober konnte bie Optik voraussehen, bag bas Wachsthum ber Pflanzen burch bas Licht verlangsamt wird und bag machsenbe Theile unter seinen Einfluß sich krümmen. Ueberhaupt bas Befte, was wir vom Leben ber Bflanze wiffen, ift burch birecte Beobachtung berfelben gewonnen, aber nicht aus demischen und physikalischen Theorieen beducirt worden. Rach biefen Borbemerkungen mögen nun die wichtigeren Fortschritte der Bflanzen= physiologie in raschem Ueberblid vorgeführt werben.

1) Daß die ersten Anfänge der Pflanzenphysiologie ungefähr in denselben Zeitraum fallen, wo auch die Chemie und Physit ansingen, sich als ächte Naturwissenschaften zu etabliren, beweist teineswegs, daß diese es waren, welche die Pflanzenphysiologie hervorgerufen haben. Sie verdankte vielmehr ihre Entstehung ebenso wie die Physiologie, die Mineralogie, die Aftronomie, Geographie u. s. w. dem Auftreten des neuen Forschungstriedes

im 16. und 17. Jahrhundert, welcher, indem er die Leerheit ber Scholaftit empfanb, nach allen Richtungen bin barauf ausging, burch Beobachtung werthvolle Kenntniffe ju sammeln. Bekanntlich war es die zweite Sälfte bes 17. Jahrhunderts, wo in diesem Sinne und im' Gegensat zur Scholaftik in Italien, England, Deutschland, Frankreich naturwissenschaftliche Gefellschaften ober Atabemieen gegrundet wurden; in ihren Berhandlungen spielen bie erften pflanzenphysiologischen Schriften eine gang bervorragende Rolle: von Unbedeutenderem abgefeben, war es die londoner Royal society, welche die epochemachenden Werke von Malpighi und Grew in ben fiebziger und achtziger Jahren bes 17. Jahrhunderts herausgab; ebenso erschienen bie für bie Sexualitätslehre epochemachenben erften Mittheilungen bes Camerarius in ben Ephemeriben ber beutschen Academia naturae curiosorum und auch die französische Atademie ließ es sich um biefe Beit angelegen fein, unter Dobart's Leitung pflanzenphysiologische Untersuchungen förmlich zu organisiren, wenn auch freilich das Resultat dem Streben nicht entsprach. In biefen Zeitraum, wo es auf allen Gebieten ber Wiffenschaft sich regte, wo die großen Entbedungen mit wunderbarer Gile einander folgten, fallen auch die ersten bedeutenden Anfänge unserer Wissenschaft: Die ersten Untersuchungen über ben sogenannten auf= und absteigenden Saft, zumal in England, Dal= pighi's Theorie, welche bie Blätter als Ernährungsorgane in Anspruch nimmt, Ray's erfte Mittheilungen über bie Gin= bes Lichtes auf die Färbung ber Pflanzen, Allem aber bes Camerarius' Experimente, burch welche bie befruchtende Kraft des Pollens erwiesen wurde. bie Reit ber ersten Entbedungen: bie Erklärungsversuche maren allerbings noch schwach; die eben erst begründete Phytotomie wurde jedoch sofort auch für die Physiologie fruchtbar, mabrend Physit und Chemie noch wenig zu bieten hatten. Dagegen trug bie im Zeitalter Newton's herrschenbe Borliebe für Mechanif und mechanische Erklärung organischer Borgange auch auf bem Gebiet ber Pflanzenphysiologie eine schöne Frucht in Hales'

Untersuchungen über die Saftbewegung der Pflanzen; seine Statical essays 1727 schließen sich den vorhin genannten grundelegenden Werken an und zugleich erreicht mit dieser bedeutenden Leistung die erste Periode unserer Wissenschaft einen scharf marktren Abschluß.

Auf biese Zeit schwunghaften Fortschrittes folgten jedoch einige Decennien, in welchen nichts Erhebliches geleistet, entbeckt und gedacht wurde, wo vielmehr unfruchtbare Zweifel an dem bereits Bewiesenen sich regten, ohne daß dieselben jedoch zu einer tieferen Fassung der Fragen oder zu neuen experimentellen Entscheidungen führten.

2) Um 1760 jeboch beginnt es auf ben verschiebensten Gebieten ber Pflanzenphysiologie wieber sich zu regen. Nachbem burch Du hamel's Physique des arbres 1758 nicht nur alles Frühere übersichtlich zusammengefaßt und burch zahlreiche neue Beobachtungen bereichert worden war, begann nunmehr abermals eine Reihe ber wichtigsten Entbedungen bis zum Anfang unseres Jahrhunderts. Die Lehre von der sexuellen Fortpflanzung, seit Camerarius taum geförbert und burch bie Evolutionstheorie verunstaltet, fand in Roelreuter einen Beobachter ersten Ranges, ber im Anfang ber sechziger Jahre einen tieferen Blick in das Wesen ber Sexualität eröffnete, indem er die ersten Baftarbe kunftlich erzeugte, auch bie Bestäubungseinrichtungen ber Bluthe zuerft forgfältig ftubirte und bie merkwürdigen Beziehungen berfelben zur Biologie ber Insecten hervorhob. Biel ausführlicher wurden biefe Beziehungen später von Conrad Sprengel untersucht (1793), der dabei zu so überraschenden und weit= aussehenden Resultaten gelangte, daß bieselben von seinen Beit= genoffen und lange nachber nicht einmal verftanben wurden, bis fie erst in neuester Zeit wieder im Interesse ber Descendenztheorie ihre verbiente Würdigung fanden.

Nicht minder groß waren die Fortschritte auf dem Gebiet der Ernährungslehre: in den achtziger Jahren bewieß Ingen House duß, daß die grünen Pflanzentheile unter dem Einfluß des Lichts Kohlensäure aufnehmen, den Sauerstoff abschieden und so

ben Rohlenstoff gewinnen, ben bie Aflanzen in Form organischer Verbindung in sich anhäufen; daß aber auch alle Pflanzentheile zu jeber Reit kleinere Quantitäten von Sauerstoff aufnehmen, Roblenfäure aushauchen und so einen Athmunasproces bringen, ber bem thierischen burchaus entspricht. Ihm folate balb Theobore be Sauffure mit viel gründlicheren Untersuchungen berselben Borgange und mit bem Nachweiß, daß bie Aschenbestandtheile bes Pflanzenkörpers nicht zufällige ober bebeutungslose Beimengungen ihrer Nahrung find, wie man bis dabin vielfach geglaubt batte (1804). Auch die Einwirtung der allgemeinen physischen Kräfte auf die Begetation wurde in einigen Hauptpuncten conftatirt, wenn auch noch nicht eingehend unter-So zeigte Senebier in ben achtziger Rahren, welch' großen Einfluß bas Licht auf bas Wachsthum und bie grüne Färbung ber Pflanzen ausübt, und später erkannte De Canbolle die Einwirkung besselben auf die periodisch beweglichen Blätter und Blüthen. Noch viel bebeutungsvoller war Anight's 1806 gemachte Entbedung, daß der aufrechte Buchs der Stämme ebenso wie der abwärts gerichtete der Hauptwurzeln durch bie Schwerfraft bestimmt wirb.

3) Auch auf biese zweite Periode wichtiger Entbedungen folgte wieder ein Rückschlag; auch dießmal wieder regten sich Zweisel an der Richtigkeit gerade der am besten constatirten Thatsachen; es waren vorgesaßte Meinungen, denen zu Liebe man wohl constatirte Thatsachen zu entkräften oder zu ignoriren suchte, um an ihre Stelle scheindar philosophische Theorieen zu setzen; die sogenannte Naturphilosophie, die auch der Morphologie sich lange als großes Hinderniß entgegenstellte, versehlte nicht, der Pstanzenphysiologie in gleicher Weise zu schadeu; namentlich war es die Lehre von der Lebenskraft, welche jedem Versuch, die Lebenserscheinungen in ihre elementaren Borgänge auszulösen, sie als eine Kette von Ursachen und Wirtungen zu erkennen, hindernd in den Weg trat. Wan ließ sogar die Aschenbestandtheile der Pstanzen, ja selbst den Kohlenstoff derselben durch die Lebenskraft in den Pstanzen selbst entstehen, verschwommene Vorz

stellungen, die man mit dem Worte Bolarität verband, mußten bie Richtung bes Wachsthums und vieles Andere erklären. Nicht minder richtete sich ber jebe gefunde Logit vernichtenbe Ginfluß ber Naturphilosophie gegen die bisher gewonnenen Resultate ber Sexualtheorie; abermals wurde selbst nach ben Untersuchungen Roelreuters die Serualität der Bflanzen geradezu geleugnet. Das bauerte so bis in die zwanziger Jahre hinein, dann aber begann es sich abermals zu bessern. L. C. Treviranus wies die Berirrungen von Schelmer und henschel burch sorgfältige Rritik 1822 jurid, in England lieferte Berbert 1837 neue fehr werthvolle Untersuchungen über die Hybridation und schon in dieser Periode machte Carl Friedrich Gartner seine mehr als zwanzig Jahre fortgefesten Studien und Experimente über die normale Befruchtung und Baftarbbilbung, welche allerbings erst 1844 und 1849 in umfangreichen Werken publicirt wurden und bie wichtigeren Fragen auf bem Gebiet ber Sexualtheorie gerabe um die Zeit zu einem gewissen Abschluß auf bem Wege bes Erveriments führten, wo auch die mitrostopische Embryologie ber Phanerogamen burch hofmeister zuerst ein festes Kundament erbielt.

Auch andere Theile der Pflanzenphysiologie ersuhren manche bedeutende Förderung, schon lange vor 1840: Theodore de Saußure beobachtete 1822 die Selbsterwärmung der Blüthen und die Abhängigkeit derselben von der Athmung; zehn Jahre später constatirte Göppert die Selbsterwärmung keimender und vegetirender Pflanzen. In den verschiedensten Richtungen anzegend wirkte in den zwanziger und dreißiger Jahren Dutroschet, namentlich aber war es die von ihm zuerst versuchte Anzwendung der diosmotischen Erscheinungen zur Erklärung der Sastbewegung in den Pflanzen, welche nachhaltig auf die ferneren Fortschritte der Pflanzenphysiologie einwirkte. Weniger erfolgreich waren die chemischen Untersuchungen, durch welche jedoch ein namhastes Material von Einzelkenntnissen, sie später theoretisch verwerthet werden konnten.

Den Schluß biefer mit unfruchtbaren Zweifeln beginnenben

Beriode, in der aber Bieles sich vorbereitete, was nach 1840 weiter ausgebaut murbe, bilbeten einige wichtige Sammelwerte, in benen alles bisher in ber Pflanzenphysiologie Geleistete im Rusammenhang bargeftellt murbe; außer Dutrochet's gesam= melten Schriften (1837) erschienen brei umfassenbe Compenbien ber Pflanzenphysiologie, eines von De Canbolle, welches von Röper in's Deutsche übersett, vielfach verbeffert und bereichert 1833 und 1835 herauskam; ihm folgte zunächst die Physiologie ber Gewächse von L. C. Treviranus 1835 — 1838, und Meyen's neues System ber Pflanzenphysiologie schloß sich 1837 bis 1839 an. In biesen Werken tritt bas Charakteristische bieser Periode zumal darin deutlich hervor, daß die Physiologie bis babin noch teine fräftige Stüte an ber Phytotomie findet, während gleichzeitig die alten Anfichten von der Lebenstraft genaucren physitalisch demischen Erffarungen ber Begetationsvorgange fic entgegenstellen.

4) Es wurde früher gezeigt, welch überraschenben Auf= schwung die Morphologie und Phytotomie, die Embryologie und bie Rellenlehre mit bem Beginn ber vierziger Jahre nahm, und wie bies vorwiegend barin seine nächste Begründung fand, baß man nunmehr auch die letten Nachweben ber Naturphilosophie und namentlich auch bie Lebenstraft beseitigte, ftatt naturphilosophischer Speculationen, strenge Beobachtung und methobisch burchgeführte Indultion verlangte und wie in biefer Beziehung Soleiben's Grundzüge im Beginn ber vierziger Jahre bie Forberungen ber neueren Reit energisch vertraten, ohne jeboch in gleichem Maße burch positive Ergebnisse zu befriedigen. Für bie Pflanzenphysiologie erwies sich vor Allem die rasche Körberung aunstig, welche zunächst die Phytotomie und Rellenlehre durch Mohl und Nägeli erfuhr; burch fie murbe es nunmehr moglich, auch die Befruchtungsvorgänge im Inneren ber Samenknospen zu verfolgen. Schon lange vor 1840 hatte man bie Entstehung ber Vollenschläuche aus ben Vollenkörnern beobachtet und Schleiben hatte 1837 die Theorie aufgestellt, daß der Embryo ber Phanerogamen im Ende bes Pollenschlauches selbst

burch freie Zellbildung entstehe, nachdem basselbe bis in ben Embryofad bineingewachsen sei. Aber schon 1846 zeigte Amici und 1849 hof mei fter bas Jrrthumliche biefer Auffassung, indem fie nachwiesen, daß die Reimanlage innerhalb des Embryosactes bereits vor ber Ankunft bes Pollenschlauches vorhanden ift, burch beffen Eintreffen aber erft zu weiterer Entwicklung, zur Bilbung bes Embryos angeregt wirb. Ebenfo ließen hofmeifters weitere Beobachtungen über bie Embryologie ber Gefäßtryptogamen und Moofe teinen Aweifel, daß die jum Theil bereits von Unger und Nägeli entbedten Spermatozoiden biefer Bflanzen= gruppen bazu bienen, eine in bem weiblichen Organ vorgebilbete Reimanlage, die Gizelle zu befruchten und zu weiterer Entwidlung anzuregen (1849, 1851). Balb barauf wurde auch ber Sexualakt bei verschiebenen Algen aufgefunden und hier mar es. wo die beste Gelegenheit sich bot, auf mitrostopischem Wege bie von ben experimentellen Ergebniffen noch offen gelaffenen Fragen ihrer Löfung entgegenzuführen. Thuret zeigte 1854, wie die großen Eizellen ber Fucusarten von Spermatozoiben umschwärmt und befruchtet werben, es gelang ihm fogar Baftarbirungen burch Bermifcung ber Spermatozoiben einer Art mit ben Giern einer anberen berbeizuführen; doch blieb auch hier die Frage noch offen, ob eine bloße Berührung ber männlichen und weiblichen Organe genüge, ober ob bie Befruchtung burch die Verschmelzung ber Substanz bes Spermatozoids und der Eizelle flattfindet; biefe Frage wurde 1855 von Bringsheim entschieben, indem er bei einer Sugwafferalge bie mannlichen Befruchtungskörper in die Substanz ber Gizelle einbringen und in berfelben fich auflösen fab, ein Borgang, ber später auch bei höheren Aryptogamen beobachtet wurde und in seiner ein= fachsten Form in bem Sexualakt ber Conjugaten sich barstellt, ben De Bary 1858 ausführlich beschrieb und, wie Baucher bereits gethan hatte, als einen sexuellen Vorgang auffaßte.

Wenn man bebenkt, wie sehr durch die schwierigen und zeitzaubenden Beobachtungen über die seinere Anatomie der Pflanzen, über die Zellbildung, die Embryologie und Entwicklungsgeschichte der Organe die Zeit und Arbeitskraft gerade der hervorragends

26

sten Botaniker nach 1840 in Anspruch genommen wurde, so kann es nicht Wunder nehmen, daß die übrigen Theile der Pflanzenphysiologie, welche Experimente und Begetationsversuche erfordern, nur wenig und nebendei kultivirt wurden; doch gewann auch diese Richtung eine festere Grundlage durch die Fortschritte der Phystotomie, welche dem Physiologen nunmehr ein bestimmteres Bild des Apparates vorsührten, an welchem sich die vegetativen Lebenserscheinungen vollziehen.

Bon ben eigentlich physiologischen Disziplinen mar es neben ber Sexualtheorie nur noch die Lehre von bem Chemismus ber Bflanzenernährung, welche in bem Zeitraum von 1840-1860 continuirlich und mit namhaften Erfola kultivirt wurde: dieß geschah aber nicht ober nur ganz nebenbei von ben Botanikern, fonbern vorwiegend von Chemikern, welche an die Resultate San= Bure's anfnupfend die Ernährungsvorgange untersuchten. Namentlich waren es die Fragen nach der Unentbehrlichkeit aller ober aewisser Aschenbestandtheile für die Ernährung, die Herkunft berselben und die baran sich knupfenden Erwägungen über die Erschöpfung bes Aderlandes burch die Pflanzenkultur und die entsvrechenbe Abhülfe burch geeignete Bungung, welche bie Agritulturchemiter bis gegen 1860 bin bearbeiteten. In Frankreich hatte schon vor 1840 Bouffingault experimentelle und analytische Untersuchungen in bieser Richtung unternommen und auch im Lauf ber folgenden zwanzig Jahre mar er es, ber bie physiologisch werthvollsten Thatsachen zu Tage förberte, unter benen als eine ber wichtigften bie zu nennen ift, bag bie Bflanzen ben freien atmosphärischen Stickftoff zu ihrer Ernährung nicht baß sie bazu vielmehr Stickhoffverbindungen aufnehmen muffen. In Deutschland gewann die Bearbeitung der artiger Fragen ein erhöhtes Intereffe badurch, daß Ruftus Liebia aus bem bis 1840 Bekannten bas principiell Wichtige von bem Rebenfächlichen und Unbedeutenden scharf absonderte und auf die große praktische Wichtigkeit ber Theorie ber Bflanzenernährung für die Land- und Forstwirthschaft hinwies; balb wurden baber auch beträchtliche öffentliche Mittel für berartige Untersuchungen jur Verfügung geftellt, die jedoch ebenbefhalb, weil fie in ben Dienst praktischer Interessen traten und babei ben inneren Busammenhang aller Begetationserscheinungen vielfach außer Acht ließen, nicht felten auf Abwege geriethen. Indeg murbe boch ein großes Material von Thatsachen angehäuft, welches bei forgfältiger Sichtung späterhin auch rein wiffenschaftlichen Intereffen bienen konnte. Ginzelne ber hervorragenbsten Agrikultur= demiker erwarben fich übrigens bas Verbienft, neben ben prak: tifden Gesichtspuncten auch bie rein missenschaftlichen gur Geltung zu bringen und in umfangreichen Werken bie gesammte Ernahrungslehre ber Pflanzen, soweit es sich ohne tieferes Gingeben auf die Organisation berselben thun ließ, vorzutragen; so namentlich Bouffingault und bei uns Emil Wolff und Frang Aber auch jett noch blieben biejenigen Fragen ber Schulze. Ernährung unentschieben, welche die demischen Borgange im Innern der Pflanze felbst betreffen, die Borgange der Affimilation und bes Stoffwechsels, obwohl auch in diefer Beziehung manche werthvolle Borarbeiten stattfanden.

Im Bergleich mit ben bebeutenben Fortschritten ber Sernaltheorie und ber Ernährungslehre wurde in den übrigen Theilen ber Pflanzenphysiologie nur wenig und bies Wenige nur unzusammenhängend und bruchftudweise zu Tage geförbert; verschiebene Beobachter conftatirten ben Rusammenhang ber vegetabilischen Eigenwärme mit ber Sauerstoffathmung; es wurden einzelne neue Thatsachen bezüglich ber Abwärtskrümmung ber Wurzeln befannt, Brude lieferte 1848 eine ausgezeichnete Untersuchung über die Reizbewegungen ber Mimosenblätter und Hofmeister zeigte 1857, daß bas sogenannte Bluten ber Weinrebe und einiger Baume, bei benen man biefe Erscheinung bisber allein fannte, bei allen Holzpflanzen, und nicht bloß im Frühjahr, sondern zu jeber Zeit ftattfindet, wenn bie geeigneten Bebingungen bergestellt werben. Alle biefe und gablreiche andere vereinzelte Wahrnehm= ungen waren für die Zufunft sehr werthvoll, wurden aber einst= weilen noch nicht zur Ausbildung umfaffender Theorieen benutt, ba sich Niemand berartigen Fragen ausschließlich und mit berjenigen Ausbauer wibmete, welche allein auf diesen schwierigen Gebieten zu sicheren Resultaten und zu einer tieferen Ginsicht in ben inneren Rusammenhang ber Erscheinungen führen tam. Neberraschend gering war ber Zuwachs an Kenntnissen betreffs ber Saftbewegung in ben Pflanzen und noch geringer bas, was man über bie außeren Bebingungen ber Bachsthumsvorgange und die damit verbundenen Bewegungen zu Tage förberte. für die Bflanzenphysiologie so höchst wichtige Abhängigkeit ber Bege tationserscheinungen von ber Temperatur, wurden zwar nicht vernachlässigt; man gerieth aber auf einen Abweg, indem man fich die Sache leicht machte und die gesammte Begetationszeit einer Bflanze mit ber mittleren Tagestemperatur während berselben multiplicirte, um in diesem Brodutt einen Ausbrud für bas gesammte Barmebeburfnig einer gegebenen Bflanze zu finden; ein Mikariff, burch welchen namentlich die Pflanzengeographie irre geführt wurde.

Was sich von werthvolleren Kenntnissen bis 1851 angesammelt hatte, stellte Mohl in seiner oft erwähnten Schrift über die vegetabilische Zelle ebenso übersichtlich, wie kurz und präcis zusammen, nicht ohne die bestehenden Ansichten kritisch zu beleuchten; ausschlicher, doch weniger kritisch gesichtet, wurde die gesammte Pstanzenphysiologie in dem ebenfalls schon erwähnten Lehrbuch Ungers von 1855 dargestellt kind diese beiden Bücher waren es vorwiegend, welche dis in die sechziger Jahre hinein zur Berbreitung der Pstanzenphysiologie beitrugen und diese Aufgade ehrenvoll lösten; was dagegen in Schacht's Büchern seit 1852 unter dem Namen Pstanzenphysiologie behandelt wurde, beruhte auf so mangelhafter Einsicht, daß dadurch dem Ansehen unserer Wissenschaft eher geschadet, als genüht wurde.

Indem ich nun nach diefer vorläufigen Uebersicht zu einer ausführlicheren Darstellung übergehe, sinde ich mich veranlaßt die Geschichte der Sexualtheorie von der der übrigen Pstanzen:

physiologie abgesonbert vorzutragen. Zu viesem Verfahren forbert ber Umstand heraus, daß in der That die Begründung und weitere Versolgung der Sexualtheorie in ihren entscheidenden Momenten sich ganz unabhängig von den übrigen physiologischen Disziplinen entwicklt hat, so daß die geschichtliche Continuität unterbrochen, die Darstellung unklar werden müßte, wenn man die Entwicklung der Sexualtheorie an die der übrigen physiologischen Disciplinen chronologisch anschließen wollte. Seense hat sich auch die Lehre von der Ernährung und Sastbewegung der Pstanzen unabhängig von anderen physiologischen Disciplinen continuirlich weiter entwicklt und wird es sich deßhalb empsehlen auch ihr ein besonderes Capitel zu widmen.

Was in früherer Zeit über die Bewegungen der Pflanzentheile und die Mechanik des Wachsthums gedacht worden ift, soll in einem britten Capitel kurz zusammengestellt werden.

Erftes Capitel.

Geschichte ber Segnaltheorie.

1.

Fon Aristoteles bis auf R. g. Camerarius.

Bu einer richtigen Würdigung beffen, was am Ende bes 17. Jahrhunderts durch Rudolph Jakob Camerarius und später durch seine Nachfolger über die Geschlechtsverhältnisse der Pflanzen entdeckt worden ist, wird es beitragen, wenn wir uns darüber unterrichten, was man seit Aristoteles in dieser Beziehung zu Tage gefördert hatte; wir werden dabei zugleich erfahren, wie äußerst unfruchtbar die auf oberstächliche Beobachtung gestützte ältere Philosophie auf einem Gebiet sich erwies, wo nur die inductive Forschung zu Resultaten führen konnte.

Daß Aristoteles ¹) wie viele Spätere die sexuelle Befruchtung zu den Ernährungsvorgängen rechnete und auf diese Weise gerade das specifisch Eigenthümliche der letzteren verkannte, ersieht man deutlich genug aus seiner Aeußerung: dieselbe Kraft der Seele sei die ernährende und die erzeugende. Zu dieser auf ungenauer Erwägung beruhenden Subsumption gesellte sich dei Aristoteles noch außerdem ein auf sehr mangelhafter Ersahrung beruhender Irrthum, insosern er die Sexualität der Organismen in eine causale Beziehung zu ihrer Ortsbewegung setzte. "Bei allen Thieren, heißt es in seinen botanischen Fragmenten, welche Ortsbewegung haben, ist das Weibliche vom Männlichen getrennt, und ein Thier weiblich, das andere männlich, beide jedoch

¹⁾ Bergl. Ernft Meyer's Gefch. b. Bot. Bb. 1 pag. 98 ff.

gleicher Art, wie beiberlei Menschen. Bei den Pflanzen dagegen sind diese Kräfte vermischt und das Männliche vom Weiblichen nicht unterschieden, daher sie auch aus sich selbst zeugen und keinen Besruchtungsstoff ausstoßen", worauf es weiterhin heißt: "Bei den nicht schreitenden Thieren, wie dei den Schalthieren und denen, welche angewachsen leben, indem sie ein den Pflanzen ähnliches Leben haben, sehlt, wie dei diesen, das Weiblich-Wännzliche. Gleichwohl werden sie nach der Aehnlichkeit und Analogie männlich und weiblich genannt; denn einen gewissen geringen Unterschied haben sie allerdings. Auch unter den Bäumen tragen einige Frucht, andere keine Frucht; unterstützen aber die fruchtbaren bei dem Garmachen der Früchte, wie dieß der Fall ist bei der Feige und dem Caprisicus (der wilden Feige)."

Im Bergleich mit diesen Ansichten des Aristoteles erscheinen die seines Schülers Theophastros 1) schon einigermaßen geklärt und auf eine etwas reichhaltigere Ersahrung gestütt. Aber freilich ist auch bei ihm von eigener Beobachtung im Interesse der Frage Nichts zu merken; denn bei Gelegenheit der Angabe, daß unter den Blüthen des medischen Apsels (mali Medicae) einige fruchtbar, andere nicht fruchtbar seien, sagt er, es sei nöthig nachzusehen, ob etwas Aehnliches auch dei anderen Pflanzen stattsinde, was er selbst in seinem Garten leicht hätte thun können. Uedrigens kommt es ihm mehr darauf an, das ihm Bekannte logisch zu ordnen, als die Frage zu beantworten, ob dei den Pflanzen ein Geschlechtsverhältniß eristire. Daß von den Pflanzen gleicher Gattung, sagt er, einige blühen, andere aber sich keiner Blüthe erfreuen, das werde versichert; so solle die männliche Balme blühen, die weibliche nicht, dafür aber Früchte bringen. 2)

¹⁾ Ich benutze hier Gottlob Schneiber's: Theophrasti Eresii, quae supersunt opera, Leipzig 1818. Man vergl. baselbst außer bem oben Gessagten die Sätze: De causis l. I. c. 13, 4, 1. IV. c. 4 und Historia plantarum l. II. c. 8.

^{*)} Es ift hier zu beachten, bag nicht nur von Theophraft, sonbern auch von ben Botanifern bes 16. unb 17. Jahrhunderts, wie bereits in ber Geschichte ber Spftematit gezeigt wurde, die Fruchtanlage überhaupt nicht

Das, so schließt er biesen Sat, sind die Differenzen ber Pflanzen und berer, welche keine Frucht zu Stande bringen: worans sattsam einleuchte, wie groß die Verschiebenheit ber Bluthe sei. Im britten Buch Do causis (c 15,3) heißt es: die Terebinthe sei theils männlich, theils weiblich, jene sei steril und werbe ebenbeshalb männlich genannt. Daß Theophraft in biesen Dingen sich ganz auf die Erzählung anderer verließ, zeigt eine Stelle in bemselben Buch (c. 18,1), wo es heißt: Bas man sich erzählt, baß bie Frucht ber weiblichen Dattelpalme nicht ausbauere, wenn man nicht die Blüthe ber männlichen mit ihrem Staub über ihr ausschüttelt, ift in ber That sonderbar, boch ähnlich ber Cavrification ber Reige, woraus man fast schließen könnte, baß bie weibliche jur Vollenbung bes Fotus fich felbft nicht genüge; allein bieß mußte nicht bei einer Gattung ober zweien, sonbern entweder bei allen ober vielen ftattfinden. Man sieht an biefer Stelle recht beutlich, wie vornehm ber griechische Philosoph biefe wichtige Frage abthut, ohne sich im Entferntesten zu einer eigenen Beobachtung berabzulaffen.

Es scheint, daß dis auf Plinius' Zeiten, wenn auch nicht bei den Schriftstellern, so doch bei Personen, die sich selbst mit der Natur beschäftigten, die Annahme einer sexuellen Differenz der Pflanzen sich mehr ausgebildet und befestigt habe; denn Plinius sagt in seiner Historia mundi, wo er das Verhältniß der männlichen und weiblichen Dattelpalme beschreibt und namentlich den Blüthenstaub als das Bestruchtungsmittel bezeichnet, die Naturkundigen erzählen, alle Bäume und selbst Kräuter besässen beiberlei Geschlecht.

Wenn bieses Thema ber Naturgeschichte ben Philosophen nur wenig Stoff zum Nachbenken bot, so ermangelte es besto weniger, die Phantasie der Dichter anzuregen. De Candolle

jur Bluthe gerechnet wird, was Meper Geschichte I. p. 164 übersehen ju haben icheint.

¹⁾ Die ganze betreffenbe Stelle ist in De Canbolle's Pflanzen= physiologie 1835 II. p. 44 wörtlich citirt und betress bes Pollens heißt es baselbst: Ipso et pulvere etiam foeminas maritare.

citirt aussührlich die darauf bezüglichen Verse des Ovid, des Claudian und mit selbstwerständlicher Uebergehung des gesammten Mittelalters die lebhafte poetische Schilderung des Jovianus Pontanus vom Jahr 1505, welche sich auf zwei Dattelpalmen verschiedenen Geschlechts in Brindis und Otranto bezieht. Für die Naturwissenschaft war damit freilich Nichts gewonnen.

Wie es um die Renntniß ber Sexualität bei ben beutschen und nieberländischen Botanikern bes 16. Nahrhunderts fand, bat bereits Treviranus (Bhuf. b. Gew. 1838 II p. 371) treffend ausgesprochen: "Bas man als männliches Geschlecht bei ben Pflanzen bezeichnete, z. B. Abrotanum, Asphodelus, Filix, Polygonum Mas et Femina, gründete sich nur auf eine Berschiedenheit des Habitus, ohne daß man die wesentlich bazu erforberlichen Theile berücksichtigte. Es ist jedoch zu bemerken, daß die minder gelehrteren unter den älteren Botanikern 3. B. Ruchs, Mattioli, Tabernaemontan fich biefer Bezeichnungsart ber Pflanzen häufiger bebienen; die gelehrten aber a. B. Ronrad Gefner, Clufius, 3. Baubin feltener und nur, um eine bereits befannte Pflanze anzubeuten. Elufius merkt zwar in der Beschreibung von ihm aufgefundener Gewächse bäufig die Form und Farbe, auch wohl die Bahl ber Staubfäben an — — auch nennt er von Carica Papaya bas Inbivibuum mit Staubfabenblüthen bas männliche, bas mit Fruchtblüthen das weibliche, indem er sie, obwohl der nämlichen Gattung, boch einem verschiebenen Geschlechte angehörend halt. Allein er begnügt sich zu fagen: Man behaupte, sie seien einander so befreundet, daß der weibliche Baum teine Frucht bringe, wenn ber männliche nicht in seiner Nähe, sonbern burch einen weiten Raum von ihm getrennt sei (Cur. poster. 42)."

Bei den hier genannten Botanikern haben wir es mit einfacher Unkenntniß der Sache zu thun; bei dem botanischen Phislosophen Caesalpin dagegen ist es die Consequenz des aristotelischen Systems, welche ihn veranlaßt, die Annahme getrennter Geschlechtsorgane bei den Pflanzen als ihrer Natur widersprechend ausdrücklich zurückzuweisen. Es ist schwer begreislich, wie De

Canbolle l. c. p. 48 sagen konnte, Caesalvin habe bas Borhandensein der Geschlechter bei Bflanzen bereits erkannt. seine Auffassung ber vegetabilischen Samenkörner als Analagon bes männlichen Samens ber Thiere, mußte ihm bas Berftandnif ber Sexualität bei ben Kflanzen ummöglich machen. Dasselbe beweist auch seine Annahme, baf ber Same ber Pflanzen aus bem Mark als bem Lebensprincip ber Bflanze entspringe und in Aufammenhang biermit beift es im erften seiner sechzehn Bucher p. 11: Non fuit autem necesse, in plantis genituram aliquam distinctam a materia secerni, ut in animalibus, quae mare et femina distinguunter. Die ben Fruchtknoten umgebenden ober von ihm getrennten Blutbentheile fammt ben Stanbgefäßen betrachtete er nur als Hüllen bes Kötus und wenn er auch, wie schon gezeigt murbe, sehr wohl wußte, daß bei manchen Bflanzen, wie bei ber Hafelnuß, Kaftanie, bem Ricinus, Taxus, Mercurialis, Urtica, Cannabis, Mais, die Blüthen von den Fruchtanlagen getrennt sind und sogar anführt, daß man die sterilen Individuen Männchen, die fruchtbaren Weibchen nenne, fo faste er bieß boch nur als eine populäre Bezeichnung auf, ohne ein Gefchlechtsverhaltniß wirklich jugulaffen; bezüglich ber Ausbrude mas et foemina heißt es p. 15: Quod ideo fieri videtur, quia foeminae materia temperatior sit, maris autem calidior; quod enim in fructum transire debuisset, ob superfluam caliditatem evanuit in flores, in eo tamen genere foeminas melius provenire et foecundiores fieri ajunt, si juxta mares serantur, ut in palma est animadversum, quasi halitus quidam ex mare efflans debilem foeminae calorem expleat ad fructificandum.

Bom Pollen ist babei keine Rebe, noch weniger von einer Berallgemeinerung bes bei ben getrenntgeschlechtigen Blüthen Wahrgenommenen auf die gewöhnlichen, wo Blüthe und Frucht-anlage im Sinne Caesalpin's vereinigt sind. Auch bas in unserem ersten Buch p. 51 über seine Ansicht von dem Berzhältniß zwischen Samen und Sproß Citirte zeigt, daß ihm die Samenbildung nur eine eblere Art der Fortpstanzung, als die

durch Anospen sei, nicht aber wesentlich verschieden bavon. So wie sich Caesalpin einmal die aristotelische Lehre zurecht gelegt hatte, konnte ihm überhaupt die Annahme der Sexualität der Pflanzen nicht passen.

Was Prosper Al'pin 1592 über die Bestäubung der Dattelpalme sagt, enthält nichts Neues, außer, daß er in Aegypten es selbst gesehen hatte. (De Candolle l. c. p. 47).

Der Böhme Abam Zaluziansky) suchte 1592 bas bis bahin Ueberlieferte, ohne jedoch selbst Beobachtungen zu machen, zu einer Art Theorie zu verschmelzen. Der Foetus, sagt er, ist ein Theil ber pflanzlichen Natur, den die Pflanze aus sich hervorbringt und unterscheidet sich also von dem Sproß, insosern dieser aus der Pflanze hervorwächst, wie ein Theil aus dem Ganzen, jener dagegen, wie ein Ganzes aus einem Ganzen.

Fast wörtlich citirt er aus Plinius ben Sas: bie Raturbeobachter behaupteten, daß alle Pflanzen beiberlei Geschlecht besitzen, aber so, bag bei ben einen die Geschlechter vermischt, bei ben anderen vertheilt find. Bei vielen Pflanzen sei bas Männliche und Beibliche gemischt, weßhalb sie bie Kähigkeit haben, für sich allein ju zeugen, ähnlich wie manche androgyne Thiere; und er verfehlt nicht, beutlicher als Aristoteles, dieß aus ber mangelnden Ortsbewegung der Pflanzen zu erklären. So sei es bei ber größten Mehrzahl ber Pflanzen. Bei anberen jeboch, wie es namentlich bei ber Balme feststeht, sei bas Männ= liche und Weibliche getrennt und die weiblichen bringen ohne bie männlichen keine Frucht und wo ber Staub ber letteren nicht von selbst zu jenen gelangt, ba könne ber Mensch nachhelfen. Auch hier wie bei ben anberen Schriftstellern blickt bie Sorge burch, man moge Pflanzen von verschiedenem Geschlecht für ver-Schiebene Arten halten. Auch nimmt Balugiansty Bezug auf

¹⁾ Seine Methodus herbaria soll schon 1592 herausgekommen sein; mir ift fle jedoch unbekannt; bas oben Mitgetheilte stüt sich auf ein langes wörtliches Sitat Roeper's (in seiner Uebersetzung von De Canbolle's Physiologie II. p 49) ber eine Auslage von 1604 vor sich hatte.

bie landläufige Unterscheibung vieler Pflanzen in mannliche und weibliche nach gewissen äußerlichen Berschiebenheiten.

Gewiß hat auch Jungius bie bamals bekannten Thatfachen und Anfichten ebenfalls gekannt; bas Stubium feiner botanischen Schriften jedoch zeigt Richts, was auf eine Annahme wirklicher Sexualität bei ben Pflanzen, auf die Rothwendigkeit bes Rusammenwirkens zweierlei Gefchlechter zum Rwed ber Fortpflanzung fich beuten ließe. Fast möchte man glauben, baß gerabe bie gelehrteften und ernsteften Manner, wie Caefalpin und Jungius, die Annahme ber Sexualität bei ben Bflanzen als eine Absurdität betrachteten, mit ber man sich nicht gerne befaßt. Diefen Ginbrud macht auch bie Lecture von Malpigbi's Bflanzenanatomie. Er war es, ber bie erfte forgfältige Ent= widlungsgeschichte bes Samens gab und sogar bie früheren Ent= widlungsstufen bes Embryos im Embryosad studirte und bennoch fagt er bei bieser Gelegenheit Richts über bie Mitwirkung bes in den Antheren enthaltenen Staubes zur Embryobildung, ja er erwähnt nicht einmal ber Anfichten früherer Schriftsteller barüber. Auch Malpighi betrachtete wie Caefalpin bie Samenbilbung nur als eine andere Form ber gewöhnlichen Knofpenbildung, wie überhaupt die Fortpflanzung nur als eine andere Form der Ernährung. Daß man bie Pflanzen mit unfruchtbaren Blutben als männliche bezeichnet, wird nur nebenbei als Volksmeinung mit erwähnt (p. 52) und zum Schluß bie Theorie aufgeftellt. daß die Staubgefäße ebenfo wie die Blumenblätter einen Theil bes Saftes aus ber Blüthe entfernen, um so einen reineren Saft zur Bilbung ber Samen zu gewinnen (p. 56).

In allen bie Geschichte ber Sexualität betreffenden Rachrichten wird ein in der Geschichte ber Botanit sonst Unbekannter Sir Thomas Millington als derjenige bezeichnet, der zuerst die Staubgefäße als männliche Geschlechtsorgane in Anspruch genommen habe. Die einzige Nachricht darüber beschrankt sich jedoch auf folgende Mittheilung Grew's, in dessen Anatomy of plants 1682 p. 171 ch. 5. §. 3. "In Unterredung hierüber (nämlich über die Bebeutung der von Grew mit dem Worte

attire Schmuck 1) bezeichneten Staubfaben für bie Samenbilbung) mit unserem gelehrten Savilian Professor Sir Thomas Millington, fagte mir berfelbe, er fei ber Meinung, baß das attire als männliches Organ zur Erzeugung bes Samens biene. Ich erwiderte fogleich, daß ich berselben Meinung, fei, gab ihm einige Grunde bafür an und beantwortete einige Ginwurfe, welche berfelben entgegenfteben konnten." Dann fahrt Grem fort (p. 172), die Summe feiner biefen Gegenstand betreffenben Gebanken 3) fei Folgenbes: Bunachft fceine es, bag bas attire dazu biene, gewisse überflüssige Theile des Saftes abzuicheiben, zur Vorbereitung ber Erzeugung bes Samens. Sowie bie Blüthenblätter (foliature) bazu bienen, bie flüchtigen salini= schen Schwefeltheile wegzuschaffen, so bient bas attire zur Berminberung und Abjuftirung ber luftartigen; bamit ber Same besto öliger werben könne und seine Principien besser fixirt Wir befinden uns hier nämlich auf bem Boben ber bamaligen Chemie, wo Schwefel, Salz und Del die Hauptsache war. Dem entsprechend, fahrt Grew fort, habe bie Blume gewöhnlich einen stärkeren Geruch als bas attire, weil ber sa= linische Schwefel stärker ift, als ber luftartige, welcher zu subtil ift, um ben Sinn zu afficiren u. f. w. Mit engem Anschluß an Malpighi's Ansicht betrachtet er nun biefe Abscheibungen ähnlich ben menses als solche, burch welche ber Saft im Frucht= knoten für bie herannabenbe Entstehung bes Samens qualificirt wird. Und so wie das junge attire bevor es sich öffnet, ben weiblichen menses entspreche, sei es wahrscheinlich, daß später, wenn es sich öffnet, es die Function des Männchens erfülle, wie fich aus ber Form (!) bieser Theile schließen laffe. Wie verwirrt es aber auch in dieser Beziehung noch bei Grem steht, zeigt folgender Sat, (p. 152 § 6), ben ich mit ben Worten bes Dri-

¹⁾ Bei ben Compositen bezeichnet Grew jeboch bie einzelnen Bluthen als florid attire (p. 37).

^{*)} Man vergl. bamit p. 38 und 39 bes erften 1671 erschienenen Theils biefes Bertes Gesagte, wo Grew noch teine sexuelle Bebeutung ber Staubfaben annahm.

ginals hier folgen lasse: for in the florid attire (in ben etagelnen Blüthen ber Compositentöpse) the blade (Griffel und
Marbe) doth not unaptly resemble a small penis, with
the sheath open it, as its praeputium. And in the
seedlike attire the several thecae are, like so many little
testikles. And the globulets and other small partikles
open the blade or penis and in the thecae, are as the
vegetable sperme. Wich as soon, as the penis is exserted
or the testikles come to break, falls down open the
seedcase or wombe and so toutches it with a prolifick virtue.

Dem Bebenken, daß bemnach dieselbe Pflanze männlich und weiblich sein müsse, tritt er mit der Thatsache entgegen, daß Schnecken und andere Thiere sich ebenso verhalten. Daß aber die Pollenkörner nur dadurch, daß sie auf den Fruchtsnoten (uterus) fallen, diesem oder seinem Sast eine prolific virtue ertheilen, sei um so wahrscheinlicher, wenn man den Befruchtungs-vorgang dei manchen Thieren damit vergleicht (wobei Grew sonderdare Dinge zur Tage fördert). Der ganze Abschnitt schließt mit der Bemerkung, wenn man eine vollständige Aehnlichkeit zwischen Thieren und Pflanzen in dieser Beziehung sordern wollte, so hieße das, verlangen, die Pflanze solle nicht einem Thiere ähnlich, sondern selbst ein Thier sein.

Fragt man sich nun, was etwa Millington und Grew wirklich geleistet haben, so besteht es in der Bermuthung, daß die Staubgefäße den männlichen Besruchtungsstoff erzeugen, eine Ansicht, die hier aber mit den wunderlichsten chemischen Theorieen und thierischen Analogieen eng verknüpft auftritt. Merkwürdig wie krumm die Wege sind, auf denen die Wissenschaftzuweilen fortschreitet; Grew, wenn er einmal irgend Sexualität bei den Pslanzen annehmen wollte, hätte einsach an Theophrast's Angabe anknüpsen können, daß man zur Besruchtung weiblicher Palmen den Blüthenstaub der männlichen über ihnen ausschüttle und da Grew ebenso wie Malpighi den Blüthenstaub in den Staubgefäßen vorsand, konnten diese letzteren ohne

Beiteres und noch bazu auf ein Jahrtausende altes Experiment gestütt als die männlichen Organe in Anspruch genommen werben. Der älteren Anfichten und Erfahrungen jeboch ermähnt Grem mit teinem Wort. Irgend ein Experiment jur Beantwortung ber Frage hat auch er ebensowenig gemacht, wie irgend ein anderer Schriftsteller vor Camerarius. Es mar icon ein Fortschritt, daß Ray in seiner Historia plantarum (1693. I. Cap. 10. p. 17. II. p. 1250) biesen so äußerst unklaren Gebankengang Grem's burch hinweis auf bie biöcischen Pflanzen und auf bie alten Erfahrungen an ber Dattelpalme, klärte und mehr in's richtige Geleise brachte, ohne jeboch auch feinerseits burch Experimente ber Frage näher ju treten. Bubem mar ber eigentliche Entbeder ber Sexualität, Camerarius, icon zwei Jahre vor bem Erscheinen ber Historia plantarum Ray's mit ber experimentellen Lösung bes Problems beschäftigt. Auch mas Ran 1694 in ber Borrebe zu seinem Sylloge stirpium fagt, ift eben nur eine Behauptung, die sich auf fein Experiment ftust. Aber selbst wenn man ben Aeußerungen Grem's und Ray's einen größeren Werth beilegen wollte, so murbe boch bie Bergleichung ber Art und Beife, wie Camerarius bie Sache angriff, ohne Weiteres zeigen, baß er es gewesen ift, ber junachft bie Krage theoretisch soweit geklärt hat, daß sie einer experimen= tellen Behandlung zugänglich wurde und daß er unzweifelhaft ber Erfte war, ber nicht nur Experimente überhaupt in bieser Rich= tung unternahm, sonbern biefe auch mit großem Geschick burch= führte, wie wir im Folgenden sehen werben. Linné traf bas Richtige, wenn er (Amoonitates I 1749 p. 62) fagt, Camerarius habe zuerft bas Geschlecht und die Erzeugung ber Bflanzen beutlich bewiesen (perspicue demonstravit).

2.

Begrundung der Cehre von der Sexualität der Pflaugen durch Andolph Bacob Camerarius

1691 - 1694.

Was man bis zum Jahre 1691 über die Sexualität der Pflanzen wußte, waren also die schon von Theophraft erzählten Thatsachen betreffs ber Dattelpalme, der Terebinthe und bes mebischen Apfels, ferner bie Vermuthungen Millington's Grew's und Ray's, benen jeboch bie Anficht Malpighi's als ebenso berechtigt entgegenstand. Ru einer wissenschaftlich festgestellten Thatsache konnte die Sexualität der Pflanzen nur auf einem einzigen Weg, bem bes Experiments, erhoben werben; es mufite gezeigt werden, daß ohne die Mitwirkung des Blüthen= staubes keimfähige Samen nicht entstehen. Nach allen vorliegenben historifden Documenten war R. J. Camerarius ber Erfte, welcher einen berartigen Versuch zur Lösung ber Frage machte und bemselben zahlreiche andere Experimente folgen ließ. Gine ganz andere Frage ist es, wie ber Befruchtungsstoff zu ben befruchtungsfähigen Samenanlagen gelangt und diese konnte erst bann einen Sinn haben, wenn burch Experimente festgestellt war, baß ber Bollen überhaupt zur Befruchtung bes Samens unent: behrlich ift.

3. Ch. Mitan, Professor ber Botanit in Prag, hat sich bas Berbienst erworben, die sehrzerstreuten, baber wenig bekannt geworbenen Schriften bes Rubolph Jakob Camerarius!)

¹⁾ Rubolph Jacob Camerarius geboren zu Tübingen 1665 ftarb baselbst 1721. Nachbem er Philosophie und Medicin stubirt, burchereiste er von 1685 bis 1687 Deutschland, Holland, England, Frankreich und Italien; 1688 wurbe er Pros. ertraorb. und Director bes botan. Gartens in Tübingen, 1689 Prosessor ber Physit bis 1695 und zulet, als Nachsfolger seines Baters Elias Rudolph Camerarius, erster Prosessor der Universität; sein Sohn Alexander, eines seiner zehn Kinder, wurde später sein Nachsolger in dieser Stellung. (Nach einem Artikel ber Biographie universelle von Du Petit=Thouars). Auch bie anderen, nicht das Ge-

in Berbindung mit einigen solchen Koelreuter's zu sammeln und unter dem Titel R. J. Camerarii opuscula botanici argumenti 1797 (Pragae) herauszugeben. Ich werde mich hier ganz vorwiegend an dieses, wie es scheint, nur wenig bekannte Buch halten. Die kleinen vorläusigen Mittheilungen des Camerarius sind daselbst aus dem neunten und zehnten Jahrgang der zweiten und aus dem fünften und sechsten Jahrgang der dritten Dekurie der Ephemeriden der Leopoldina wörtlich abgedruckt; der uns später beschäftigende Brief an Baelentin nach J. G. Gmelin's Ausgabe von 1749 wiedergegeben; ebenso ein Auszug desselben und eine Antwort des Balentin.

Camerarius hatte beobachtet, bag ein weiblicher Maulbeerbaum einmal Frucht trug, obwohl kein männlicher Baum (amentaceis floribus) in ber Nähe war, daß aber die Beeren nur taube, hohle Samen enthielten, welche er mit ben unbefruchteten Windeiern ber Bögel verglich. Durch diefe Beobachtung aufmerksam geworben, machte er nun bas erste Erperiment mit einer anderen zweihäusigen Pflanze, bem Bingelfraut (Mercurialis annua); er nahm von ben freiwachsenben Bflanzen Ende Mai zwei weibliche Eremplare (bie man früher als männliche bezeichnete, die er jedoch als die weiblichen erkannte), sette fie in Töpfe und sonderte sie von anderen ab. Die Bflanzen gediehen vortrefflich, die Früchte schwollen gahlreich an, halb reif aber begannen sie zu vertrodnen und nicht eine brachte vollen Samen; seine Mittheilung barüber ift vom 28. Dezember 1691 batirt. In der britten Dekurie der Ephemeriden annus V erzählt er, daß er in einer Aussaat von Spinat neben biöcischen Bflanzen auch monöcische gefunden habe, dasselbe habe Ran bei Urtica romana beobachtet, mas Camerarius an brei anderen Arten bestätigt fand. Die Nichtbeachtung bieser Thatsache hat später vielfach irrige Deutung ber Experimente und Zweifel an ber Serualität veranlaßt.

ichlecht ber Pflanzen betreffenben Abhandlungen bes Camerarius zeichnen fich vor benen ihrer Zeit burch geistwolle Auffassung und klare Darftellung aus. Sachs, Geicichte ber Botanit.

Das Hauptwerk bes Camerarius über die Sexualität ber Pflanzen ist jedoch seine vielgenannte, aber wie es scheint, von sehr Wenigen gelesene De sexu-plantarum expistola, die er am 25. August 1694 an Balenti'n Professor in Gießen richtete. Dieser Brief ist das Umfangreichste, mas bis dahin und selbst bis in die Mitte bes vorigen Jahrhunderts über die Serualität ber Pflanzen geschrieben murbe; er enthält aber auch bas bei Weitem Gründlichste in biefer Richtung vor Roelreuter. Die Darstellungsweise weicht sehr zu ihrem Bortheil von ber jener Reit weit ab und ift burchaus im mobern naturwiffenschaftlichen Sinn gehalten: eine vollständige Kenntnig ber einschlägigen Literatur wird hier mit forgfältiger Rritit gebandhabt; ber Bluthen= bau klarer als jemals vorber und lange nach ihm bargestellt und zwar ausbrudlich in ber Absicht, ben Sinn seiner Experimente über die Serualität verständlich zu machen. Man fieht es ber gangen haltung bes Briefes an, bag Camerarius von ber außerorbentlichen Wichtigkeit ber Frage burchbrungen war und daß es ihm barauf ankam, die Eriftens ber Serualität auf jebe mögliche Weise festzustellen.

Nach der ausführlichen Betrachtung der Blüthentheile, der Antheren mit ihrem Bollen, bes Berhaltens ber befruchteten und unbefruchteten Samenanlagen, ber Erscheinungen an gefüllten Blumen u. bal., woraus er mit vieler Umsicht bie Bebeutung ber Antheren (apices) ableitet, geht er nun jum birecten Beweis über: "In ber zweiten Abtheilung von Pflanzen fagt er, bei welcher bie männlichen Blüthen von ben weiblichen auf berfelben Bflanze getrennt find, habe ich auch zwei Beispiele bavon tennen gelernt, welch' schlimme Wirtung bie Entfernung ber Antheren ausübt. Als ich nämlich junächst von bem Ricinus bie männlichen Blüthen (globulos), bevor bie Antheren sich ausbreiteten, wegnahm und bas Auftreten jungerer verhinderte, mahrend ich zugleich bie vorhandenen Fruchtftande iconte, erhielt ich niemals vollständigen Samen, sonbern ich fab leere Blafen, welche endlich erschöpft und vertrodnet zu Grunde gingen. Ebenso wurden von bem Mais die bereits herabhängenden Narben

(coma) geschickt abgeschnitten, worauf die beiden Kolben völlig ohne Samen blieben, obgleich die gahl der tauben Schalen (vesicularum) fehr groß war." Betreffs ber biocifchen Bflangen Morus und Mercurialis verweift er auf feine früheren Mittheilungen in ben Ephemeriben und auch ber Spinat habe biese Resultate bestätigt. Nach bem Hinweis auf ahnliche Verhaltniffe bei ben Thieren fährt er fort: "Im Pflanzenreich finbet teine Erzeugung burch Samen, biefes volltommenfte Geschent ber Natur, bieses allgemeine Mittel zur Erhaltung ber Species statt, wenn nicht vorher bie Antheren, die in bem Samen enthaltene junge Bflanze porbereitet haben (nisi praecedanei florum apices prius ipsam plantam debite praeparaverint). Es scheint baber gerechtfertigt, jenen apices einen ebleren Namen beizulegen und die Bebeutung von männlichen Geschlechtsorganen, ba bie Rapfeln berfelben Behälter find, in welchen ber Same felbft, nämlich jenes Bulver, ber subtilste Theil ber Pflanze, secernirt und gesammelt wirb, um von hier aus später abgegeben zu Sbenso leuchtet ein, daß ber Kruchtknoten mit seinem Griffel (seminale vasculum cum sua plumula sive stilo) bas weibliche Geschlechtsorgan ber Pflanze barftellt." Weiterhin geht er auf bes Ariftoteles Theorie ber vermischten Geschlechter ber Bflanzen ein und führt Swammerbam's Entbedung bes hermaphrobitismus ber Schneden an, was bei Thieren Ausnahme, bei ben Pflanzen aber Regel sei. Gin Jrrthum, ber aber erst hundert Jahre fpater burch Ronrad Sprengel erfannt und enblich in neuester Reit vollkommen widerlegt worden ist, war es allerdings, wenn Camerarius glaubte, bag bie bermaphroditischen Bluthen fich selbst befruchten, mas er im Bergleich mit ben Schneden sehr sonberbar findet, mas aber die meiften Botaniter trot Roelreuter und Sprengel bis auf die neueste Beit nicht sonderbar gefunden haben. Daß man am Schluß bes 17. Jahrhunderts bie Sexualität ber Pflanzen bochstens im bilblichen Sinne gelten ließ (wobei Ran ausgenommen werden muß), daß aber Camerarius biefelbe gang in bemfelben Sinne, wie bei ben Thieren auffaßte, und biefe Auffaffung gur

Geltung zu bringen suchte, erkennt man an ben ftarken Ausbruden, welche er braucht, um ju zeigen, bag bei ben Diöciften ber Unterschied von männlicher und weiblicher Pflanze nicht bloß bilblich zu verstehen sei. Sowie bei den Thieren entstehe auch bei ben Bflanzen ber neue Kötus, bas im Samen enthaltene Pflänzchen, erst nach bem Abblühen innerhalb ber Samenhaut. Bezeichnend ift es dabei für die in jener Beit noch immer gel= tenbe Autorität ber Alten, bag Camerarius es für notbig hält, ausbrudlich hervorzuheben, daß bie Ansichten bes Ari= stoteles, Empedokles und Theophrast seiner eigenen Serualtheorie nicht im Wege stehen. Der achte Raturforscher und fritische Geift macht fich aber barin bei Camerarius geltend, daß er den für die Thiere schon damals erhobenen Streit, ob das Ei ober das Spermatozoid (vermis) den Fötus erzeuge, auf sich beruhen läßt, ba es einstweilen nur barauf an= tomme, die sexuelle Differeng ju tonstatiren, aber nicht die Art ber Zeugung; wünschenswerth sei ihm allerdings, daß man unterjuche, mas die Pollenkörner enthalten, wie weit sie in die weiblichen Theile eindringen, ob fie unverlett bis zu ben empfangen= ben Samen vorruden, ober mas fie entlaffen, wenn fie etwa porher zerspringen. Den Berdiensten Grew's um die Renntniß bes Bollens und feiner Bebeutung läßt er volle Gerechtigteit wiberfahren.

Dem naturwissenschaftlichen Sinn bes Camerarius macht es alle Ehre, daß er selbst eine Reihe von Einwänden gegen seine Sexualtheorie hervorhebt; zu diesen gehört, daß die Lycopodien und Equiseten aus ihrem Staub, wie er glaubt, teine jungen Pstanzen erzeugen; er vermuthete daher, daß ihnen die Samen sehlen. Es ist aber zu beachten, daß die Reimung der Equiset en und Lycopodien überhaupt erst in unserem Jahrhundert beobachtet worden ist. Sin für jene Zeit wichtigerer Einwand lag darin, daß ein dritter Kolben einer kastrirten Maispstanze elf befruchtete Samen enthielt, über deren Entstehung er keine Nechenschaft zu geben wußte. Noch ärgerlicher war ihm, daß drei aus dem Felb genommene Hanspstanzen, im Garten

fultivirt, bennoch fruchtbare Samen brachten, mas er burch verfciebene Annahmen über unbemerkte Bestäubung zu erklären fucht. Auch dieß veranlagte ihn zu einem neuen Versuch; im nächsten Jahr brachte er nämlich einen Topf mit Hanfleimpflanzen in einen abgeschloffenen Raum; es entstanden drei männliche und brei weibliche Pflanzen; die brei männlichen wurden (nicht von ihm felbft) bevor fie ihre Bluthen öffneten, abgeschnitten; es entstanden zwar sehr viele taube Samen, aber auch ziemlich viel fruchtbare. Wie es zu geben pflegt, klammerten sich bie Neiber und biejenigen, welche sich selbst bas Berbienft bes Came: rarius anzueignen suchten, an biese miglungenen Bersuche, ohne freilich irgend eine Erklärung der gelungenen Versuche geben ju konnen. Für uns ift bie Angabe seiner mißlungenen Berfuche vielmehr ber Beweis ber Genauigkeit feiner Beobachtungen, benn wir kennen jest bie Urfache bes Miglingen, die Camerarius felbst eigentlich schon beobachtet, aber nicht gur Erflärung benutt hattte. Man barf wohl annehmen, bag er in ruhigerer Zeit seine ohnehin ausgezeichnete Untersuchung auch in diefer Beziehung abgerundet haben wurde, benn am Schluß bes Briefes bellagte er sich über die Unbill bes herr= ichenden Krieges; es war die Zeit der Raubzüge Ludwig's XIV. Am Schluß bes Briefes findet sich eine aus 26 vierzeiligen Strophen bestehende lateinische Dbe, welche von einem Unbetannten, mahricheinlich einem Schuler bes Camerarius, gebichtet worden ift; ähnlich wie Goethe's bekanntes Gebicht ben Inhalt seiner Metamorphosenlehre, so enthält diese, allerdings nicht göthische Dbe im Wefentlichen ben Inhalt ber epistola de sexu plantarum; fie beginnt mit ben Worten:

> Novi canamus regna cupidinis, Novos amores, gaudia non prius Audita plantarum, latentes Igniculos, veneremque miram.

3.

Berbreifung der neuen Sehre, ihre Anhanger und Gegner.

1700 — 1760.

Rein Theil ber Botanit ift so oft historisch behandelt worben, wie die Lehre von der Sexualität der Pflanzen. Da je boch bie Mehrzahl ber Berichterstatter bie Quellen nicht auffuchten. so find die Berdienste ber wirklichen Begründer und Förderer ber Lehre vielfach zum Vortheil Anderer verdunkelt worden; felbst beutsche Botaniker haben bas Berbienft bes Camerarius, weil sie beffen Schriften nicht kannten ober tein Urtheil über bie Frage und ihre Lösung hatten, Franzosen und Engländern zugeschrieben. Ich habe es mir angelegen sein laffen, die Liteteratur bes 18. Jahrhunderts in dieser Beziehung sorgfältig zu burchforschen und werbe hier zu zeigen versuchen, in wie weit por Roelreuter noch irgend Jemand zur Gründung ber Sexualtheorie thatsächlich Etwas beigetragen hat. Wie es bei großen Neuerungen in der Wissenschaft immer zu geben pflegt, fanden sich solche, welche die neue Theorie einfach leugneten, Biele, die sie ohne Berftandnig des Fragepunctes annahmen, Andere, welche sie von herrschenden Vorurtheilen burchbrungen schief auffaßten und entstellten, Manche, bie es versuchten, bas Berbienst bes Entbeders sich selbst juguschreiben und nur febr Wenige, welche mit richtigem Verständniß ber Frage burch neue Untersuchungen die Sache förberten.

Von benen, welche durch eigene Beobachtungen zur Lösung der Frage beizutragen suchten, sind aber zwei Abtheilungen zu unterscheiden; zuerst diejenigen, denen die Frage, ob überhaupt der Pollen zur Samenbildung nöthig sei, die Hauptsache war. In diese Abtheilung gehören Bradlen, Logan, Müller, Gleditsch. Andere nahmen dagegen die Sexualität überhaupt als erwiesen an und suchten zu zeigen, auf welche Weise der Pollen die Befruchtung des Samens bewirke; dahin gehören Geoffron und Morland. Eine zweite Classe der hier in

Betracht kommenden Schriststeller sind biejenigen, welche die Frage ohne eigene Beobachtungen und Experimente glaubten behandeln zu können, und aus allgemeinen Gründen das von den Beobachtern Festgestellte entweder einsach acceptirten wie Leib nit, Burchard und Baillant, oder aus philosophischen Gründen von Neuem zu beweisen suchten, wie Linné und seine Schüler, oder endlich die Sexualität einsach verwarfen, wie Tournefort und Pontedera. Endlich wäre Patrick Blair zu nennen, der selbst nichts leistete, sondern einsach die gesammten Resultate des Camerarius sich aneignete und zum Lohn dasür sogar von deutschen späteren Schriststellern auch als einer der Begründer der Sexualtheorie angeführt wird. 1)

Sehen wir zunächst, was durch weitere Experimente und Beobachtung wirklich zu Tage gefördert wurde. Der Erste, welcher Experimente mit hermaphroditen Blüthen anstellte, um die Sexualität der Pflanzen überhaupt zu erweisen, scheint Brabley (New improvements in gardening 1717 I p. 20) gewesen zu sein. Er pflanzte zwölf Tulpen auf einen von ansberen Tulpen abgelegenen Platz des Gartens und nahm ihnen, sobald sie sich zu öffnen ansingen, die Antheren weg; der Ersfolg war, daß nicht eine derselben Samen hervorbrachte, während an einer anderen Stelle desselben Gartens 400 Tulpen massenhaft Samen lieserten.

Wieder vergehen zwei Jahrzehnte, bis ein neues Experiment gemacht wird. James Logan, 2) Gouverneur von Pennsylvanien, ein geborner Irländer, hatte in jeder Ece seines Gartens, der vierzig Fuß breit und ungefähr achtzig lang war,

¹⁾ Man vergl. P. Blair's: Botanik essays in two parts 1720 p. 242 bis 276; bas unverschämte Plagiat an Camerarius erstreckt sich sogar bis auf die erwähnte Obe.

²⁾ Dieß nach Koelreuter's Bericht in bessen: historie ber Versuche über bas Geschlecht ber Psianzen in opuscula bot. argum. von Mitan p. 188. Logan's Wert: Experim. et meletemata de plant. generatione ist mir unbekannt geblieben; nach Pripel erschien es 1739 in Haag Koelreuter citirt eine Londoner Ausgabe von 1747.

einige Maispflanzen gesetzt und verschiebene Maßregeln getrossen. Im October bemerkte er nun folgende Ergebnisse: die Kolben derjenigen Pflanzen, an denen er die männlichen Rispen, als bereits die Narben herabhingen, weggeschnitten hatte, schienen zwar ein ganz gutes Ansehen zu haben; nach genauerer Untersuchung waren sie jedoch sämmtlich undefruchtet, ausgenommen einen, der nach jener Seite gerichtet war, von woher der Wind den Pollen anderer Maispflanzen zuwehen konnte. An denjenigen Kolben, die ihrer Narben zum Theil beraubt worden waren, sand er gerade so viel Körner als er Narben hatte stehen lassen. Ein noch vor Austritt der Narben in Mousselin eingehüllter Kolben ergab nur unfruchtbare, leere Samenschalen.

Von 1751, welche Koelrenter aus dem Gärtnerlexicon (11. Theil p. 543)¹) mittheilt, insofern hier zum ersten Mal die Insectenhülse bei der Bestäubung beobachtet wurde. Müller pslanzte zwölf Tulpen in einer Entsernung von sechs dis sieden Ellen von einander und nahm ihnen sohald sie sich öffneten, ihre Staubsäden sorgfältig weg; er glaubte hierdurch die Bestruchtung gänzlich verhindert zu haben; einige Tage später jedoch sah er Bienen in einem gewöhnlichen Tulpenbeet sich mit Pollen bededen und zu seinen kastrirten Blumen hinstiegen. Als sie wieder fort waren, bemerkte er, daß sie eine zur Bestruchtung hinreichende Menge von Blumenstaub auf den Narben zurückgelassen hatten und wirklich brachten auch diese Tulpen Samen. Müller sonderte auch männliche Spinatpslanzen von weiblichen ab und fand, daß die letzteren zwar große aber keimlose Samen trugen.

Prosessor Gleditsch, Director des botanischen Gartens in Berlin, veröffentlichte in demselben Jahr (Hist. de l'acad. roy. des sc. et des lettres für das Jahr 1749, ausgegeben 1751, Berlin) einen Versuch über die künstliche Bestruchtung der Palma tactylisera solio flabellisormi, was unzweiselhaft

¹⁾ Ich benute bier Koelreuter's ichon genannten Bericht in Mitan's citirter Sammlung.

unser Chamerops humilis ist, ba er selbst p. 105 saat, es sei Linne's Chamerops und Roelreuter bie Bflanze in feinem Bericht ebenfalls so nennt. Diese Abhandlung ist burch ihre wissenschaftliche Haltung, burch bie gelehrte Behandlung ber Fragepuncte bas Beste, was seit Camerarius bis auf Roelreuter in bieser Richtung geleistet murbe. Wir erfahren aus ber Einleitung, daß es im Jahre 1749 nur noch Wenige gab, welche die Sexualität der Aflanzen in Aweifel 20-Er selbst habe sich eine vollständige Ueberzeugung von der Sexualität burch mehrjährige Experimente mit Aflanzen ber verschiebensten Art zu erwerben gesucht. Er habe besonders in den Letten Sahren porwiegend bie biocischen Baume zur Untersuchung gewählt, Ceratonia, Therebinthus, Lentiscus und biejenige Species ber Dattelpalme, welche man gewöhnlich Chamerops nennt. Nachbem er über die Entstehung keimfähiger Samen der Terebinthe und bes Mastirbaumes durch fünstlich eingeleitete Bestäubung berichtet, wendet er sich zu bem Chamerops, von welcher Art Pring Eugen wieberholt Eremplare von bebeutender Größe aus Afrika hatte kommen laffen; ein Eremplar habe bis zu hundert Bistolen gekostet; sie gingen jedoch zu Grunde, ohne zu blüben. Unsere Balme in Berlin, fährt er fort, die vielleicht achtzig Jahre alt sein mag, ift rein weiblich; fie habe nach ber Behauptung bes Gartners niemals Früchte getragen und Glebitsch selbst fand in fünfzehn Sahren teinen fruchtbaren Samen an berselben. Da es in Berlin teinen männlichen Baum biefer Art gab, ließ Glebitsch ben Bollen aus bem Garten bes Caspar Bose in Leipzig kommen. Auf bem neuntägigen Transport war bereits ber größte Theil bes Pollens aus ben Aetheren gefallen und Gleditsch fürchtete icon, er könne verborben sein; aber bie Nachricht bes Leipziger Botanikers Lubwig, ber in Algier und Tunis erfahren hatte, daß die Afrikaner gewöhnlich trodenen und einige Reit aufbewahrten Bollen zur Befruchtung verwenden, ließ ihn auf Erfolg hoffen. Obaleich ber weibliche Baum ichon beinahe abgeblüht hatte, streute er ben ausgefallenen Bollen bennoch auf beffen Blüthen und befestigte den schon verschimmelten männlichen Blüthenstand an einen nachträglich blühenden weiblichen Sproß. Das Resultat war, daß im folgenden Winter Früchte reiften, welche im Frühjahr 1750 keimten. Ein zweiter Versuch in ähnlicher Weise ausgeführt, ergab ein gleich günstiges Resultat. 1)

Koelreuter, ber in seiner "Historie ber Versuche, welche vom Jahr 1691 bis auf 1752 über das Geschlecht der Pflanzen an gestellt worden sind", das hier Vorgeführte ebenfalls mittheilt, beendigt seinen Bericht darüber mit den Worten: "Dies sind, soviel mir besannt ist, alle Versuche, die von 1691 bis auf das Jahr 1752 in der Absicht, das Geschlecht der Pflanzen zu deweisen und zu bestätigen gemacht und beschrieben worden sind"; Koelreuter's Schrift war eben dem Nachweis gewidmet, daß woes sich um die Constatirung der Sexualität im Pflanzenreich handelt, ausschließlich Experimente entscheiden können und daß eben außer Camerarius, Bradley, Logan, Müller, Gleditsch bis 1752 Niemand solche gemacht habe.

Während es sich bei den oben Genannten um die Frage handelte, ob überhaupt Sexualität im Pslanzenreich besteht, begegnen wir schon im Ansang des 18. Jahrhundert zweien Schristkellern, welche die Sexualität als vorhanden betrachten, sich aber die Frage vorlegen, in welcher Beise der Pollen die Bildung des Embryos bewirke. Beibe waren Anhänger der Evolutionstheorie, schlechte Beobachter und mit der Literatur nicht vertraut. Der Erste derselben ist Samnel Morland. In den philosophical transactions 1704 (für das Jahr 1702 und 1703 p. 1474) nennt derselbe Grew denjenigen, der bemerkt habe (observed), daß der Pollen dem männlichen Samen entspreche; aus Camerarius Experimente, damals noch die einzigen,

¹⁾ Koelreuter, ber ebenfalls über biese Bersuche berichtet, sagt babei er habe 1766 Bollen von Chamerops nach Betersburg und Berlin geschidt, wo er von Edleben und Glebitsch mit Erfolg zur Bestäubung benutt wurbe. Koelreuter wollte auf biese Art prüsen, wie lange ber Pollen seine Wirsamkeit behält.

nimmt er keine Rudficht. Er stellt aber bie Annahme auf, bie jungen Samen seien unbefruchteten Giern vergleichbar, ber Pollenstaub (farina) enthalte Samenpflangden, von benen je eines in jebe Samenanlage (ovum) gelangen muffe, bamit biese fruchtbar werbe; bemnach muffe ber Stilus eine Röhre fein, burch welche jene Samenpflänzchen in ihre Brutnefter hinein-Bei ber Raiserfrone (Fritillaria imperialis) läßt er ben Blüthenstaub sogar burch Wind und Regen von der Narbe aus burch ben Griffelkanal hindurch in ben Fruchtknoten gespult werben, ohne zu beachten, daß biese Bewegung in ber hängenben Bluthe aufwärts stattfinden mußte. Wenn ich nachweisen könnte, fagt er, baß man in ben- unbefruchteten Samen niemals Embryonen findet, so murbe ber Beweis jur Demonstration werben; er aber sei nicht so gludlich gewesen, bies zu entscheiben; bavon, baß Camerarius gerade bies bereits gehn Jahre früher geleiftet hatte, erwähnt Morland Nichts. Statt beffen finbet er nun den Hauptbeweis für seine Vermuthung barin, daß bei ben Bohnen ber Embruo nahe an bem Loche (ber Mikropule) ber Samenschale liegt, woraus wir zugleich ersehen, bag Morland nicht einmal mußte, daß die beiben großen Körper in Bohnenfamen (bie Cotyledonen) jum Embryo gehören, worüber feine Landsleute Grew und Ray bereits das Nöthige publicirt hatten. Die Frage, auf welche Weise bie Befruchtung ftattfinbe, hat also Morland in feiner Weise beantwortet; seine Abhand= lung enthält Nichts als bie Behauptung, daß die Embryonen bereits in ben Bollenkörnern enthalten sind und burch einen boblen Griffel in die Samen gelangen, wo fie ausgebrütet werben, eine burchaus irrige Vorstellung, bie noch bazu nichts Originelles bietet, da sie sich ganz und gar an die damals berrfcenbe Evolutionstheorie anschließt.

Geoffroh's Mittheilungen (Hist. de l'acad. roy. d. sc. Paris 1714 p. 210) sind ein wenig reicher an thatsächlichen Angaben; ohne Grew, Camerarius ober selbst nur Morsland zu erwähnen, knüpfte er seine schon 1711 gemachten "Beobachtungen über die Structur und den Nußen der wichtigeren

Blüthentheile" an Tournefort an, ber ein entschiedener Gegner ber Sexualität ber Pflanzen war. Die Blüthentheile werden flüchtig beschrieben, einige Formen ber Pollenkörner abgebilbet, bie vorgefaßte Meinung, bag ber Griffel eine Röhre fein muffe, burd einen einzigen Bersuch, burch Basserauffaugung mittelft bes Griffels einer Lilie icheinbar bestätigt. Die Ansicht, bag ber Bollen nicht, wie Tournefort gleich Malpighi behauptet hatte, ein Ercrement sei, wird zum Theil burch gang nichtsfagenbe Beweise geftütt 3. B. burch bie falsche Behauptung, die Staubgefaße seien immer so gestellt, baß bie Extremitat ber Bistills nothwendig ihren Staub aufnehmen muffe. Der einzige Beweis, baß bie Samen unfruchtbar bleiben, wenn Bluthenstaub nicht mitwirft, wird burch sehr flüchtige Angaben über Bersuche mit Mais und Mercurialis gegeben. Der Erfolg biefer Bersuche ebenso wie gewiffe sonstige Aeußerungen Geoffron's erinnern mehr, als bloger Bufall bewirten konnte, an ben Tert bes Briefes von Camerarius. Sollte Geoffron, mas ich einigermaßen bezweifle, wirklich selbst Versuche mit Mais und Mercurialis gemacht haben, so wären sie boch um fünfzehn Sahre junger als die bes Camerarius, ber unter anderen auch biefe Bersuche gemacht und viel beffer beschrieben hatte. Geoffron fucht nun zu zeigen, auf welche Weise ber Blutbenftaub bie Befruchtung bewirke und ftellt barüber zweierlei Anfichten auf: 1) ber Staub sei sehr schwefelhaltiger Natur, seine Theile lösen sich auf bem Bistill, die subtilften bringen in den Fruchtknoten, wo sie durch eine von ihnen eingeleitete Fermentation die Entstehung bes Embryos bewirken; ober 2) bie Pollenkörner enthalten schon die Embryonen, die in ben Samen gelangt baselbft ausgebrütet werben; also bie bereits von Morland, ber jeboch nicht erwähnt wirb, gemachte Annahme. Dies halt er fur ben mahrscheinlicheren Fall, zunächst beghalb, weil man vor ber Befruchtung noch teinen Embryo im Samen erblide und weil bie Samen ber Bohnen eine Deffnung (bie Mitropple), befiten; es entgeht ihm babei, daß biefe Thatsachen ebenso fehr für die erste, wie für die zweite Ansicht sprechen.

Es wird nur dieser Anführungen bedürfen, um zu zeigen, daß Morland und Geoffron weder zur Constatirung der Sexualität überhaupt, noch zur Entscheidung der Frage, wie der Pollen die Befruchtung bewirkt, Etwas beigetragen haben.

3ch habe jeboch biefe beiben zunächst beghalb hinter ben eigentlichen Förberern ber Sexualtheorie genannt, weil sie boch wenigstens auf empirischem Boben ftanben und Organisationsverhältniffe nachzuweisen suchten, welche bas Wie ber Befruchtung erläutern sollten, wenn ihnen bieß auch nicht gelang. Es find nun aber noch eine Reihe von Männern zu nennen, die man gewöhnlich als Mitbegrunder ber Sexualtheorie angeführt findet; fo Leibnig, Burdhard, Baillant, Linné, von benen fich aber nachweisen läßt, baß fie jur wiffenschaftlichen Begründung bieser Lehre gar Nichts beigetragen haben. Was zunächst ben Philosophen Leibnit betrifft, so fagt er 1701 in einem Briefe, aus welchem Jeffen (Botanit ber Gegenwart unb Borzeit 1864 p. 287) bas Wesentlichste mittheilt: "Die Blüthen haben nun die genaueste Beziehung zur Fortpflanzung der Pflanzen, und in der Fortpflanzungsweise (principiis generationis) Unterschiebe aufzufinden, ift von großem Ruten u. f. w. ferner: "Einen neuen und äußerst wichtigen Vergleichungspunct werben auch in Zufunft bie neuen Untersuchungen über bas boppelte Geschlecht ber Pflanzen barbieten." Nach Jeffen's Referat nennt er als Beobachter R. J. Camerarius und Burdharb. Man wird von Leibnig nicht erwarten, daß er selbst Experimente gemacht habe und die citirten Aeußerungen weisen eben nur barauf hin, baß er bie Blüthentheile, weil sie nach anderen Beobachtern bie Fortpflanzung vermitteln, zur fustematischen Gintheilung benutt miffen wollte. Gang basselbe und in viel höherem Grabe gilt von Burdhard, welcher in seinem schon oben p. 89 citirten Briefe vom Jahre 1702 ben von Leibnis angebeuteten Gebanken weiter ausführte, indem auch er bie Sexualität als folche für eine erwiesene und felbstverständliche Sache nahm. Die in ben hiftorischen Angaben früherer Botanifer häufig genannte Rebe bes Sebaftian Baillant, womit

berselbe 1717 seine Borlesung am Jardin de roy in Paris eröffnete, habe ich nicht zu Geficht bekommen; De Canbolle jedoch, ber ihm eine gang besondere Bedeutung für die Entwick: lung ber Serualtheorie beimist, fagt 1), daß er in dieser Rede "bie Sexualität ber Pflanzen auf bas Förmlichfte und als eine zu seiner Reit bekannte Sache aufstellte", und ferner "Baillant beschreibe fehr malerisch, auf welche Weise bie Staubgefäße ben Stempel befruchten," wobei wohl nicht viel Richtiges untergelaufen sein mag, ba erst Roelreuter, Ronrad Sprengel und die Botaniter ber neuesten Beit gerade über biefen letten Bunct ins Reine gekommen find. Baillant's Berbienft burfte fich also auf eine rhethorische Schilberung bes bamals Bekannten beschränken. Dennoch fährt De Canbolle fort "Baillant's Entdedungen wurden u. f. w.", sowie es auf ber folgenden Seite baselbft beißt: "Linne beftätigte biefe Entbedungen im Jahre 1736 in seinen Fundamenta botanica und benutte bieselbe im Sahre 1735 bei ber Begrundung feines Serualfostems auf eine geschickte Beise." Welche Berwirrung ber Begriffe biefen und vielen ähnlichen Angaben zu Grunde liegt, habe ich schon oben p. 88 gezeigt und wie es mit Linne's Berbiensten um die Constatirung ber Sexualität aussah, wird man aus meiner Darstellung im 1. Buch p. 93 - 95 bereits jur Genüge entnommen haben. Linne's ganze geiftige Anlage brachte es mit sich, daß er auf den experimentellen Nachweis einer Thatsache, auch wenn sie, wie bie Sexualität, nur und ausfolieflich experimentell bewiesen werben tann, boch nur unbebeutenben Werth legte; auf seinem scholaftisch philosophischen Standpunct mar es ihm viel wichtiger, die Eriftenz dieser Thatsache philosophisch, wie er meinte, aus bem Begriff ber Pflanze ober aus der Bernunft abzuleiten und dabei verschiedene Analogieen von den Thieren herbeizuziehen; daher ließ er des Came= rarius Berbienst zwar gelten, tummerte sich jedoch wenig um die allein entscheibenden Experimente besfelben, mahrend er

¹⁾ Pflanzenphyfiologie übersett von Roeper II. 1835. p. 82.

lang und breit aus Bernunftgrunden u. s. w. ben Beweis für bie Serualität felbst zu führen unternimmt. Wie er biek in ben Kundamenten und in ber Philosophia botanica that, wurde 1. c. bargeftellt; hier wollen wir noch turz bei ber häufig citirten Differtation Sponsalia plantarum im ersten Band ber Amoenitates academicae von 1749 verweilen. Dort werben bie Anfichten von Millington, Grew, Camerarius u. f. w. mitgetheilt; bann aber läßt fich Linne p. 63 vom Promovenben Suftav Bahlboom fagen, er, Linne fei 1735 in den Fundamenta botanica mit unendlicher Mühe an biese Frage gegangen und habe baselbst §. 132-150 bas Geschlecht ber Pflanzen mit fo großer Gewißheit bemonftrirt, bag Reiner zögern wurde, auf basselbe bas weitläufige System ber Pflanzen ju grunden. Wir haben also auch hier wieber die Grundung bes fogenannten Serualspstems Linne's in Die Sexualitätsfrage hereingezogen, als ob bieselbe bas Geringste mit ber Constatirung ber Sexualität selbst zu thun hatte, und was es mit ber unendlichen Mübe (infinito labore), welche Linne ber Sache gewibmet haben soll, auf sich hat, so enthalten die citirten Baragraphen ber Fundamenta bie von uns p. 93 bereits bargestellten scholaftischen Kunftstücke, aber keinen einzigen thatsächlich neuen Nachweis. Gang in berselben Weise find übrigens auch bie Beweissührungen in der hier betrachteten Differtation gehalten, welche überhaupt nur eine weitläufige Paraphrase ber in ben Fundamenta botanica aufgestellten Linne'ich en Sate unter Bubilfenahme ber von Anderen gemachten Experimente ift, mit einem äußerst fvärlichen Zusat nebenfächlicher, jum Theil migverftandener Bahrnehmungen. Go beißt es 3. B. p. 101: Beinahe in allen Blüthen finde fich Nettar, von welchem Bontebera glaube, er werbe von ben Samen eingesogen, bamit fie sich länger conserviren u. f. w.; man konne glauben, die Bienen seien ben Bluthen schäblich, insofern sie ben Rektar und ben Bollen wegnehmen; boch wird gegen Pontebera bemerkt, bag bie Bienen mehr Nuten als Schaben stiften, ba fie ben Bollen auf bas Bistill ausstreuen, obgleich noch nicht feststehe, mas ber Nektar in ber

Physiologie der Blüthe zu bedeuten habe. Auch diese bald darauf von Müller besser konstatirte Thatsache der Insectenhülse wird hier nicht weiter verfolgt, denn p. 99 wird von den Kürdissen gesagt, sie bringen ihre Früchte hinter Fenstern deßhalb nicht zur Ausbildung, weil der Wind die Bestäubung nicht mehr vermitteln könne.

Bon Bersuchen wird nur einer genannt, ohne bag man erfährt, wer ihn angestellt hat. Es heißt nämlich p. 99, baß im Sahre 1723 im Garten von Stenbrobuld ein Rurbis ge blüht habe, welchem täglich bie männlichen Blüthen genommen wurden, worauf nicht eine einzige Frucht sich gebildet habe. Nebenbei wird auch auf bie Kunftgriffe ber Garter hingewiesen, um Barietatbaftarbe von Tulpen und Rohl zu erzielen, die Sache aber mehr als eine angenehme Spielerei behandelt. - Im britten Band ber Amoenitates vom Jahr 1764, wo Roelreuter's erfte Untersuchungen über Hybribation bereits publicirt waren, finden wir aber eine Differtation von haartman über hybride Pflanzen abgebruckt, welche allerbings schon 1751 geschrieben war. biefer Abhandlung wird nun die Nothwendigkeit hybrider Formen aus philosophischen Gründen gerade so gefolgert, wie Linne früher aus folden auch die Sexualität abgeleitet hatte; Experimente werben nicht gemacht, sondern beliebige Bflanzenformen als Bastarbe in Anspruch genommen; bei einer Veronica spuria, im Garten von Upfala 1750 gesammelt, wird behauptet, fie stamme von ber Veronica maritima als Mutter und pon Verbena officinalis als Bater ab; biefer letteren aber wird bie Baterschaft nur beghalb zugeschrieben, weil sie in der Nähe wuchs; ebenso finden wir hier ein Delphinium hybridum aus ber Bestäubung von Delphinium elatum mit Aconitum Napellus, eine Saponaria hybrida aus ber Bestäubung von S. officinalis mit bem Pollen einer Gentiana; wir erfahren unter Anderem, daß Actaea spicata alba aus A. spicata nigra mit bem Bollen von Rhus toxicodendron u. s. w. entstanden sei. Daß hier nicht von Beobachtung ber entscheibenben Momente, sonbern nur von Folgerungen aus

beliebig angenommenen Prämissen die Rede ist, leuchtet sofort ein.

Demnach haben Linne und feine Schüler in bem Reitraum zwischen Camerarius' und Roelreuter's Arbeiten jur Begründung ber Thatsache, daß es eine geschlechtliche Differenz bei ben Bflanzen und eine Baftarbirung verfciebener Arten gebe, keinen einzigen neuen ober flichhaltigen Beweiß beigebracht und wenn bennoch gablreiche spätere Botaniter Linne's große Berdienste um die Sexualtheorie gerühmt, ihn als ben hervorragenbsten Begründer berselben bezeichnet haben, so beruhte bas jum Theil barauf, baß fie Linne's icholaftische Debuctionen von naturwissenschaftlichen Beweisen nicht zu unterscheiben vermochten, zum Theil auf ber früher schon erwähnten Verwechs= lung ber Begriffe Sexualität und ber auf die Sexualorgane gegründeten Eintheilung der Pflanzen; auf eine folche laufen z. B. auch die Ansprüche hinaus, welche Renzi für Patrizi erhoben, Ernst Mayer jedoch bereits als auf biesem Jrrthum beruhend zurüdgewiesen hat (Maner, Gesch. b. Bot. IV p. 420). Noch in unserem Jahrhundert wurde De Canbolle von Johann Jacob Römer getabelt, bag er Linne nicht als ben Begründer ber Sexualtheorie habe gelten laffen.

Nun zum Schluß noch einige Worte über biejenigen Schriftsteller, welche nach bes Camerarius Untersuchungen bie Sexualität ber Pflanzen noch leugneten, weil sie entweder die Literatur nicht kannten, oder unfähig waren, wissenschaftliche Beweise zu würdigen. Zunächst ist hier Tournefort zu nennen, der großen Autorität wegen, welche er unter den Botanikern in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts genoß. In seinen uns schon bekannten Institutiones rei herdariae vom Jahr 1700 (I. p. 69) handelt er von der physiologischen Bedeutung der Blüthentheile, wie es scheint, völlig ohne Kenntniß der Untersuchungen des Camerarius, aber jedenfalls mit Anlehnung an Malpighi's Ansichten. Die Blumenblätter sollen aus den Blüthenstielen Nahrung aufnehmen, welche sie wie Eingeweide weiter verarbeiten und der wachsenden Frucht darbieten, während

bie ungeeigneten Bestandtheile des Sastes durch die Staubsäden in die Antheren übergehen und sich in den Loculamenten dersselben ansammeln, um als Extrete ausgeworsen zu werden. Selbst die Nothwendigkeit der Bestäudung der weiblichen Dattelpalme bezweiselte Tournefort. Er kannte eben die Thatsache nicht hinreichend, und war durch Vorurtheile irre geführt. Ganz ähnlich verhielt es sich noch 1720 mit dem italienischen Botaniker Pontedera, der in seiner Anthologia noch einmal Malpighi's unglückliche Ansicht auswärmte und zugleich den Nektar zur Aussbildung der Samen vom Fruchtknoten aussaugen ließ; bei Pflanzen mit diklinischen Blüthen hielt er die männliche für eine unnützige Zuthat.

Balentin, an welchen Camerarius feine Epistel (De sexu plantarum 1694) gerichtet hatte, erwies biesem einen schlechten Dienst, indem er einen furzen Auszug berfelben veröffentlichte, welcher grobe Migverständnisse bezüglich ber Thatsachen enthielt.1) Auf diese falschen Angaben gestütt bestritt auch Alfton fogar noch 1756 bie Folgerungen bes Came = rarius, indem er zugleich aus ganz nichtssagenben Gründen die seruelle Bebeutung ber Staubfaben bezweifelte. Die beffer begrundeten Zweifel eines herrn Möller in Deutschland, ber weibliche Spinat : und Hanfpflanzen auch nach ber Entfernung ber männlichen noch Samen tragen fab, und fich auf bie scheinbar ungeschlechtliche Fortpflanzung ber Kryptogamen berief, wurden von Räftner in Göttingen mit bem hinweis auf die Thatsache zurudgewiesen, daß biöcische Pflanzen zuweilen Zwitterblutben bringen, wofür er bie Weiben anführte. Diese Zweifel waren überhaupt gang unmöglich gewesen, wenn bie bier Genannten bie Abhandlungen bes Camerarius gelesen und verstanden, überhaupt die Literatur gekannt hätten.

¹⁾ Genauere Nachweisungen barüber gab Koelreuter in seiner Historie ber Bersuche u. s. w. Bergl. in opuscula botanici argumenti von Mifan p. 180.

4

Evolutionstheorie und Epigenefis.

Dem Ginfluß ber Evolutionstheorie auf die Befrucktungs= lehre ber Pflanzen begegneten wir schon oben bei Morland und Geoffron. Ausführlicheres erfahren wir darüber in dem schon früher genannten Werk bes Philosophen Christian Wolff "Bernünftige Gebanken von den Wirkungen der Natur" (Magdeburg 1723), beffen betreffenbe Aeußerungen ich hier auch bekhalb citire, um zu zeigen, mas selbst ein so gebildeter und belefener Mann im Baterlande bes Camerarius und 30 Jahre nach beffen Schrift über die Sexualität ber Pflanzen mußte. 2. Capitel bes 4. Theils, welches über Leben, Tob und Erzeugung ber Pflanzen handelt, sagt Wolff: "Orbentlicher Weise werben die Pflanzen aus Samen erzeugt, benn ber Same ent= hält nicht allein die Pflänzlein im Kleinen in sich, sondern auch zugleich die erste Nahrung." Ebenso natürlich sei die Forts pflanzung burch Augen, beren jebes einen Zweig im Kleinen enthält. "Man findet in ber Blüthe inwendig allerlei Stengel rings herum, baran oben Etwas zu sehen so gang staubig ift und ben Staub auf ben obern Theil bes Behältniffes von ben Samen fallen läßt, bas einige mit bem Geburtsglieb ber Thiere und ben Staub mit bem männlichen Samen vergleichen. Rach ihrer Meinung wird ber Same burch ben Staub fruchtbar gemacht und muffen bemnach die leinen Pflänzlein burch ben Staub in bas Samenbehältniß und barinnen in ben Samen gebracht werben. Ich habe mir zwar vorgenommen gehabt, die Sache ju untersuchen, allein ich habe es immer wieder vergessen." — — "Da Dieses Alles, was bisher beigebracht worben, auch bei ben Blumen zu finden, die aus Zwiebeln machsen, und gleichwohl gewiß ift, daß die Blätter ber Zwiebeln folgends auch Bflänzlein in sich haben - - fo sieht man leicht, daß bie jungen Pflänzlein (Embryonen) aus ben Blättern ber Zwiebeln kommen müssen. Weil sie nun baraus so leicht mit bem Safte in die Samenkörnlein können gebracht werben, als in ben

Staub, ber sich oben in ber Blume erzeugt, so zweifle noch gar sehr, ob die Sache auch ihre Richtigkeit hat und mit der Erfahrung übereinstimmen wird. Es entsteht aber nun die Hauptfrage, woher die kleinen Pflänzchen in ben Saft kommen: weil sie nicht bloß eine äußerliche Figur, sondern auch eine innerliche Struktur haben, so fieht man nicht, wie fie entweder burch bloße innere Bewegung bes Saftes ober burch Absonberung gewiffer Theile entstehen können. — Und biefes ift allerdings glaublicher, baß bie kleinen Pflänzlein schon im Rleinen vorhanden gewesen, ehe fie in bem Saft und ber Pflanze burch einige Beränberung in ben Zustand gesetzt worben, wie sie im Samen und ben Augen anzutreffen. Allein es ist nun ferner bie Frage, wo fie benn vorher gewesen. Sie steden bemnach entweber in einer fleinen Geftalt in einander, wie in Sonderheit Malebranche behauvtet ober werben aus ber Luft und Erbe mit bem Rahrungsfaft in die Pflanze gebracht, wie Sonoratus Kabri vorgegeben und Verrault und Sturm nach ihm weiter ausgeführt. Nach der ersten Meinung muß das erste Samenkörnlein Alles in sich enthalten haben, was bis auf biese Stunde baraus gewachfen ift." Diefe Rumuthung geht jedoch felbft über Wolff's Glauben hinaus; benn, fagt er, es mache ber Einbilbungsfraft viel au schaffen, wie man sich biefe Ginschachtelung ber Reime benten folle. Es ift befannt, daß berartige Borftellungen im 18. Jahrhundert sehr verbreitet waren, und baf man die Spermatozoiden ber Thiere für eine wichtige Stüte berfelben hielt; felbst Albert haller war noch in ben sechziger Jahren Anhänger ber Evolutionstheorie. So confus auch ber Gebankengang Wolffs im Uebrigen ift, verbient boch bie Hervorhebung bes Gebankens Beachtung, daß bei der Annahme der Evolution die sexuelle Bebeutung ber Staubgefäße eigentlich wegfällt. Wir werben unten seben, wie Roelreuter in gang anderer Beise bie Natur ber geschlichen Fortpflanzung aufzufaffen mußte. Ueberhaupt wird die für die Sexualtheorie epochemachende Bebeutung Roels reuter's erst bann recht verstanden, wenn wir die theoretischen Ansichten seiner Borganger und Zeitgenoffen betrachten. Es wird

baher am Orte sein, hier zum Theil chronologisch vorgreifend auch die Ansichten des Freiherrn von Gleichen-Rufworm und die schwachen Gründe Kaspar Friedrich Wolff's gegen die Evolulutionstheorie zu erwähnen. Der zuerst Genannte vertrat in seinem Werk: "Das Neueste aus bem Reich ber Pflanzen" u. s. w. 1764, vorwiegend auf mitrostopische Beobachtung bes Inhaltes ber Pollenkörner geftütt, bie Ansicht, bag bie kleinen Körnchen besselben den Spermatozoiden der Thiere entsprechen und in die Samenknofpen eindringen, um bort zu Embryonen ausgebilbet zu Tropbem war Gleichen ein eifriger Verfechter ber Serualtheorie und suchte bekannte Ginmendungen gegen biefelbe burch ben hinweis auf bas Bortommen weiblicher Blüthen an männlichen Spinatpflanzen zu entfräften, auch machte er mit Mais und hanf Experimente in bieser Richtung. Ohne ju beachten, daß gerade die Baftarbe ben schlagenoften Beweis gegen die Evolutionstheorie barftellen, nahm er dieselben boch gang richtig für einen besonders ftarten Beweis zu Gunften ber Serualität überhaupt in Anspruch. Was freilich seine wirkliche Renntnig von Baftarben betraf, so stütte sie fich jum Theil auf Linne's uns bekannte Angaben, ja er beschreibt fogar einen Baftard zwischen Hirsch und Ruh u. bgl. und ärgert sich über Roelreuter, weil dieser das Bortommen der Hybriden so fehr einschränke. So geht es, ber Erfte, ber überhaupt Baftarbe im Pflanzenreich methobisch erzeugte, mußte sich schelten lassen, baß er bie gang aus ber Luft gegriffenen Baftarbe seiner Zeitgenoffen nicht gelten ließ. Uebrigens ift Gleichen's genanntes Buch, sowie seine auserlesenen mitrostopischen Entbedungen von 1777 reich an guten Wahrnehmungen im Ginzelnen; er war es sogar, ber bie Bollenschläuche von Asclepias zuerst sah und abbilbete, ohne natürlich ihre Natur und Bedeutung zu ahnen.

Raspar Friedrich Wolff wird gewöhnlich als derjenige bezeichnet, der die Evolutionstheorie zuerst widerlegt habe. Anzuerkennen ist jedenfalls, daß er schon in seiner Doktordissertation 1759, der bekannten Theoria generationis, entschieden gegen die Evolution auftrat; was aber das Gewicht seiner Gründe betrifft, so mar basselbe nicht groß; und jedenfalls haben bie fast aleichzeitig von Roelreuter entbedten Pflanzenbastarde einen viel schlagenberen Beweis gegen jebe Form ber Evolutionstbeorie geliefert. C. F. Wolff faßte ben Befruchtungsact einfach als eine andere Form der Ernährung auf. Auf die fehr unvollständige, jum Theil unrichtige Wahrnehmung hin, daß schlecht genährte Pflanzen früher blühen, betrachtete er überhaupt bie Bluthenbilbung als den Ausbruck geschwächter Ernährung, (vegetatio languescens). Die Fruchtbildung aber soll in der Blitthe baburch hervorgerufen werben, daß dem Bistill in dem Bollen eine vollendetere Nahrung dargeboten werbe. Wolff griff hiermit wieder auf die älteste, schon von Aristoteles in gewissem Sinne vertretene Ansicht gurud, bie unfruchtbarfte, bie fich benten läßt, ba sie burchaus ungeeignet scheint, bie zahlreichen mit ber Sexualität zusammenhängenden Erscheinungen irgend wie zu erflären, vor allem aber ben Sybribationsresultaten Rechnung zu tragen. Wolff konnte so zwar die Evolutionstheorie abweisen; aber ihm selbst gieng dabei das wesentlich Eigenthümliche des Sexualactes verloren.

5.

Weiterer Ausbau der Sexualtheorie durch Poseph Gottlieb Roelreuter und Konrad Sprengel.

1761 - 1793.

R. J. Camerarius hatte auf experimentellem Wege gezeigt, daß bei den Pflanzen zur Hervordringung embryohaltiger Samen die Mitwirtung des Pollens unentbehrlich ist und einige wenige spätere Beobachter hatten die Thatsache der Sexualität durch verschiedene weitere Experimente bestätigt. Für die streng naturwissenschaftliche weitere Forschung kam es jetzt darauf an, ebenfalls wieder auf experimentellem Wege zu erfahren, welchen Antheil das männliche und weibliche Princip an der Bildung der durch den Geschlechtsact entstehenden neuen Pflanze nimmt. Wenn Pollen und Samenknospe berselben Pflanzenform angehören, so nimmt auch der Nachsomme dieselbe Form an und die Frage

bleibt unentschieben. Es kam also barauf an, Pollen und Samenknospe verschiebener Pflanzenformen zu vereinigen; hier mußte sich zeigen, ob und welche Eigenschaften die Nachkommen durch den Pollen, und welche durch die Samenknospe sie gewinnen; vorausgesetzt natürlich, daß eine solche Vereinigung von verschiedenen Pflanzensormen überhaupt möglich sei. Auch diese Fragen konnten ausschließlich durch Experimente d. h. durch künstliche Bastardirung beantwortet werden; denn bevor man nicht auf diese Weise hybride Formen wirklich erzeugt hatte, blieb es eine ganz unsichere Hypothese, anzunehmen, daß gewisse wildwachsende Pflanzensormen durch Bastardbefruchtung entstanden seien.

Die Frage, ob bei den Pflanzen Bastardbefruchtung möglich sei, hatte schon Camerarius in seinem Briese angeregt mit dem Zusat, ob dann ein veränderter Nachsomme entstehe (an et quam mutatus inde prodeat soetus). Nach Bradley's Bericht hatte sogar schon vor 1719 ein Gärtner in London einen Bastard von Dianthus caryophyllus und D. dardatus künstlich erzielt. Der erste aber, der sich wissenschaftlich und eingehend mit der Frage beschäftigte, war Roelreuter.) Er ersannte zuerst die ganze Wichtigkeit derselben und bearbeitete sie mit einer bewunderungswürdigen, damals ganz unerhörten Ausdauer und

Dofeph Gottlieb Koelreuter geb. zu Sulz am Redar 1733, ftarb 1806 in Carlsruhe, wo er Professor ber Naturgeschickte und von 1768 bis 1786 auch Oberausseher ber botanischen und fürstlichen Hosgärten war; biese letztere Stellung mußte er jedoch, ber Widersehlickseit ber Gärtner weichend ausgeben, nachdem seine Beschützerin, die Martgräfin Caroline von Baben gestorben war, worauf er seine Beobachtungen in seinem eigenen kleinen Garten bis 1790 fortsetzte. Es ist wohl ein Misverständnis, wenn E. F. Gärtner (in seinem Werk über Bastarbbefruchtung 1849 p. 5) sagt, Koelreuter habe seitdem alchimistischen Bersuchen obgelegen. — Mehr Biographisches über ihn zu ersahren ist mir trot vielen Suchens nicht gelungen, auch die biographie universelle anc. et mod. enthält nichts über diesen hochverdienten Mann. Obige Angaben nach Gärtner 1. c. und Flora 1839 p. 245. Daß Koelreuter vor 1766 auch in Petersburg war, geht aus einer Rotiz in der 3. Fortsetzung ber "vorläus. Nachricht" p. 151 hervor.

Einsicht, so zwar, daß Koelreuter's Bastardirungen auch jetzt noch, obgleich seitdem Tausende berartiger Experimente gemacht worden sind, zu den besten und lehrreichsten zählen. Er war es aber auch, der zuerst die verschiedenen Einrichtungen innerhalb der Blüthe in ihrer Beziehung zum Sexualverhältniß sorgfältig studirte, zuerst die Bedeutung des Nektars und die Mithülse der Insecten bei der Bestäubung erkannte und die Ansicht vom Wesen des Sexualactes als einer Vermischung zweier verschiedener Materien ausstellte, welche, wenn auch mit namhasten Veränderungen, in der Hauptsache jetzt noch als die giltige zu betrachten ist.

Vergleicht man Roelreuter's nicht umfangreiche, aber inhaltsschwere Schriften mit Allem, was seit Camerarius geschrieben worben war, so erstaunt man, nicht nur über die Fülle neuer Gebanken, sondern noch mehr über die außerorbentliche Rlarheit und Durchsichtigkeit berfelben und über bie Sicherheit ihrer Begründung burch Experimente und Beobachtung. Bei ber Lecture von Linne's, Gleichen's, Wolff's Schriften über bie Serualität tritt man in eine uns längst frembgeworbene, schwer verständliche Gebankenwelt ein, die nur noch historisches Interesse barbietet. Roelreuter's Schriften bagegen heimeln uns an, als ob sie unserer Zeit angehörten; sehr natürlich, weil bas Beste, was wir über die Sexualität wissen, von ihm zuerst ausgesprochen worden ist; selbst nach mehr als hundert Jahren sind seine Schriften nicht als veraltet zu betrachten. Man fieht bier, wie ein wirklich begabter Denker mit ber nöthigen Ausbauer in wenigen Jahren allein weit mehr leiftet, als zahlreiche weniger begabte Beobachter im Laufe vieler Jahrzehnte. Wie es aber gerabe in solchen Fällen gewöhnlich geschieht und wie es schon Camerarius erfahren hatte, fo gefchah es auch hier; es bauerte viel langer, bis Anbere bie Bebeutung feiner Arbeiten schätzen lernten, als er nöthig gehabt hatte, seine Entbedungen au Tage au förbern.

Roelreuter's wichtigste und bekannteste Schrift kam in vier Abtheilungen 1761, 1763, 1764, 1766 unter bem Titel:

"Borläufige Nachricht von einigen das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Bersuchen und Beobachtungen" heraus; ich werde versuchen, die wichtigeren Resultate übersichtlicher gruppirt in Kürze zusammenzusassen.

An verschiebenen Stellen finden sich Beobachtungen und Versuche über die Bestäubungseinrichtungen, die bis dahin nur felten und nachläffig beobachtet worben waren. Da man ben Bollenschlauch noch nicht tannte und auch Roelreuter von ber Ansicht ausging, bak aus ben auf die Narbe gebrachten Bollenkörnern eine Kluffigkeit in die Samenknospen eindringe, so war es zunächft von Intereffe, die Quantität bes Pollens festzustellen, welche zur vollständigen Befruchtung eines Fruchtknotens nöthig ift; ju biesem Awed jablte Roelreuter die in einer Bluthe gebilbeten Pollenkörner und verglich fie mit berjenigen Bahl, welche jur vollständigen Befruchtung auf die Narbe gebracht werben muß, und fand, daß die lettere Rahl bei Weitem kleiner ift. So zählte er z. B. in einer Bluthe bes Hibiscus venetianus 4863 Pollenkörner, mahrend 50-60 berfelben genügten, um mehr als 30 Samen bes Fruchtknotens zu befruchten; bei Mirabilis Jalappa und longiflora zöhlte er in ben Antheren circa 300 Samenkörner, mahrend 2-3 berselben, sogar ein einziges genügte, um den einsamigen Fruchtknoten zu befruchten. Ebenso untersuchte er, ob bei mehrtheiligen, selbst tiefgespaltenen Griffeln bie Befruchtung burch einen einzigen berfelben in allen Fächern bes Fruchtknotens bewirkt werbe, was er bestätigt fand.

Sein besonderes Augenmerk richtete Roelreuter auf die Einrichtungen, durch welche im natürlichen Lauf der Dinge der Pollen aus den Antheren auf die Narben gelangt. Wenn er hierbei auch dem Wind und der Erschütterung noch einen zu großen Spielraum gönnte, so war er doch der Erste, der die große Bedeutung der Insectenwelt für die Bestäubung der Blüthen erkannte: "Ueberhaupt, sagt er, sind die Insecten bei Pstanzen, bei welchen das Bestäuben nicht gewöhnlichermaßen durch eine unmittelbare Berührung geschieht, (nach neueren Ersahrungen freilich meist auch in solchen Fällen) immer mit im Spiel

und tragen bas Meiste zur Bestäubung und folglich auch zur Befruchtung berfelben bei und mahrscheinlicher Beise leiften fie wo nicht ben allermeisten Bflanzen, boch wenigstens einem sehr großen Theil berselben biesen ungemein großen Dienft; benn es führen alle hierher gehörigen Blumen Stwas bei sich, bas ihnen angenehm ift und man wird nicht leicht eine berfelben finden, bei der fie sich nicht in Menge einfinden follten." Bei Epilobium erkannte er sogar schon die Dichogamie, ohne diese Wahr: nehmung jeboch weiter zu verfolgen. — Das erwähnte Etwas in ben Blüthen, mas ben Insecten angenehm ift, untersuchte nun Roelreuter; er sammelte ben Rektar zahlreicher Blumen (1760) funstlich in größern Quantitäten auf und fand, daß berfelbe nach bem Abbunften bes Baffers eine Art wohlschmedenben Honigs barstellte; nur bei ber Raiserkrone, die auch von den hummeln nicht beachtet wird, war biefer Honig schlecht. Roelreuter zweifelte baber nicht, daß die Bienen ihren Honig aus dem Rektarfaft ber Bluthen bereiten. Wie fehr ihn bie Beziehungen ber Erifteng ber Pflangen gur Erifteng gewisser Thiere intereffirten, Beziehungen, welche erft in neuester Zeit burch Darwin wieber in ben Borbergrund gestellt worden sind, zeigt seine Untersuchung über die Fortpflanzung der Miftel (1763); mit Nachdruck hebt er hervor, daß bei dieser Pflanze nicht nur die Bestäubung von Insecten bewirtt werben muß, sonbern bag auch bie Aussaat ihrer Samen ausschließlich burch Bögel bewirft werben könne, daß also die Existenz dieser Pflanze an zweierlei Thiere aus gang verschiebenen Klaffen gebunben fei.

Ebenso zog Roelreuter die Bewegungen, zumal die durch Reizbarkeit vermittelten, der Staubgefäße und Narben in den Kreis seiner Beodachtungen. Der Graf Giambattista dal Cosvolo hatte 1764 die ersten Beodachtungen über die Reizbarkeit der Staubgefäße distelähnlicher Pflanzen gemacht und die Mechanik derselben zu erklären gesucht. Roelreuter kümmerte sich weniger um die letztere, als vielmehr um den Nutzen, welchen die Reizbarkeit der Staubgefäße für die Bestäubung der Narben haben könne; er zog dabei auch die schon von Du Hamel erwähnten

reizbaren Staubfäben von Opuntia, Berberis und Cistus in Betracht, und entbeckte seinerseits die Reizbarkeit der Narbenslappen von Martynia prodoscidea und Bignonia radicans. Hier erkannte er, daß die Narbenlappen mechanisch gereizt, sich schließen, bald aber wieder öffnen; wenn sie dagegen mit Pollen belegt werden, so lange geschlossen bleiben, bis die Bestuchtung gesichert ist.

Wie vollkommen die Bestäubung der Blüthen durch Insecten ausgeführt wird, stellte er durch einen vergleichenden Verzsuch seft, wo 310 Blumen mit dem Pinsel kunstlich, ebensoviele von den Insecten bestäubt wurden; die Samenbildung der letzteren blieb nur wenig hinter der jener zurück, obgleich die Insecten von ungünstigem Wetter behindert waren.

Ebenso suchte er die Zeit festzustellen, welche von der Aufstragung des Pollens aus gerechnet nöthig ist, um die zur Befruchtung erforderliche Quantität "Samenstoff" in den Fruchtstnoten gelangen zu lassen; auch zeigte er, daß die Bestäudung auch im Finstern die Befruchtung bewirkt; spätere Botaniker behaupsteten zwar das Gegentheil, aber mit Unrecht.

Beniger glüdlich war Roelreuter mit seinen Beobacht= ungen über die Structur ber Pollenkörner, da es sich bier ausschließlich um mitrostopische Beobachtungen handelte und gerabe in jener Zeit die Milrostope noch fehr mangelhaft waren. Dennoch sah er, daß die Haut des Bollenkornes aus zwei iso= lirten Schichten besteht, erkannte bie Stacheln und sonstigen Stulpturverhältniffe ber äußeren Schicht und ihre Glafticität; bei Passiflora coerulea beobachtete er bie Dedel an den Lödern ber Erine und bei ben in Baffer gelegten Pollenkörnern sah er sogar die innere Haut in Form gapfenartiger Ausstülpungen hervortreten, die bann freilich zeriffen und ben Inhalt ausgossen. Doch beutete er die von ihm gesehenen Pollenschlauch= anfänge unrichtig, indem er annahm, biefe Ausstülpungen batten ben Zweck, bas Platen befeuchteter Pollenkörner zu verhin= bern. Klarer wurde man über biesen Punct jeboch erst 60-70 Sahre fpater. Roelreuter hielt ben Inhalt bes Bollens für ein

"zellenförmges Gewebe". Als die eigentlich befruchtende Substanz betrachtete er aber das Del, welches den Pollenkörnern außen anhängt; er nahm an, es werde im Innern derselben bereitet und trete durch seine Canäle der Pollenhaut heraus. Das Zerplagen der Pollenkörner, welches sein Gegner Gleichen für nöthig hielt, um die von ihm angenommenen Samenthierchen austreten zu lassen, bezeichnete Koelreuter als einen widernatürlichen Borgang.

Bon ber Annahme ausgehend, daß bas ben Pollenkörnern anbangende Del die befruchtende Substanz sei, stellte nun Koelreuter ben bamaligen demischen Anschauungen entsprechend, folgende Ansicht über ben Befruchtungsvorgang auf, indem er zugleich bie Ansicht abwies, als ob die Bollenkörner selbst in den Fruchttnoten gelangen tonnten: "Beibe, fagt er, sowohl ber mannliche Same, als die weibliche Reuchtigkeit auf ben Stigmaten find öligter Natur, vermischen fich baber, wenn fie jusammenkommen auf bas Innigste unter einander und machen nach der Vermisch: ung eine gleichartige Mischung aus, die wenn anders eine Befruchtung erfolgen foll, von bem Stigma aufgesogen und burch bas Stielchen zurud bis zu ben sogenannten Sameneiern ober unbefruchteten Rernen geführt werben muß." Roelreuter ließ also die Befruchtung eigentlich schon auf ber Narbe stattfinden und ben gemischten männlichen und weiblichen Stoff in ben Fruchtknoten hinabwandern, um bort in ben Samen bie Embryonen zu erzeugen. Diese Ansicht hatte er schon 1761 ausgesprochen; 1763. führte er sie weiter aus, indem er ben Gebanken geltend machte, daß die männliche und weibliche Keuchtigkeit sich untereinander verbinden wie eine sauere und eine laugenhafte Substanz fich zu einem Mittelfalz vereinigen; aus biefer Berbindung entstehe entweder sogleich ober erst später eine neue belebte Maschine. Noch 1775 tam er bei einer Untersuchung über bie Bestäubungsverhältniffe ber Asclepiabeen auf biefen Gebanken wieber gurud und betonte hier besonders, daß im ganzen Pflanzen- und Thierreich ber Befruchtungsact in ber Vermischung fluffigen Materien bestehe. Doch scheint er später bie Narbenfeuchtigkeit nicht mehr als die sexuell weibliche betrachtet zu haben, da ihn Bersuche lehrten, daß durch Ersehung der eigenen durch fremde Narbenseuchtigkeit dei Bestäubung mit eigenem Pollen keine Bastarbsorm entsteht.) Jedensalls hatte Koelreuter eine richtigere Borstellung von dem Besen der sexuellen Bestruchtung, als irgend Jemand vor ihm und besonders war diesselbe geeignet, auch die Ersolge seiner Bastarbirungen für jene Beit hinreichend zu erklären, während zugleich die Bastarde selbst die schlagendsten Beweise gegen die herrschende Evolutionstheorie ergaben.

Wir sind hier bei ber bebeutenbsten Leistung Koelreuter's angelangt, bei ber Herstellung ber Baftarbe; bier, wo es sich abermals um geschicktes Experimentiren handelte, wo es nicht auf mitrostopisches Seben antam, erreichte Roelreuter Resultate, an benen auch später Nichts zu andern war, die vielmehr noch in neuester Reit mit späteren Beobachtungen gusammen, gur Ableitung allgemeiner Gesetze ber Hybridation benutt worden sind. Der erste Bastarb, ben Koelreuter burch Uebertragung bes Bollens von Nicotiana paniculata auf die Narben von N. rustica erhielt, brachte zwar impotenten Bollen; balb barauf aber erhielt er Bastarbe bieser beiben Species, welche keim= fähige Samen lieferten und 1763 beschrieb er außerbem eine lange Reihe neuer Bastarbe in ben Sattungen Nicotiana, Kedmia, Dianthus, Mattiola, Hyoscyamus u. a. Im letten Abschnitt seiner erwähnten Schrift von 1766 beschreibt er acht= zehn Hybridationsversuche mit fünf einheimischen Verbascum-Arten und unterwirft er Linne's oben mitgetheilte Ansichten über Baftardpflanzen einer vernichtenben Kritik. Jugleich zeigt er, gestützt auf Experimente, daß, wenn eigener und fremder Pollen gleichzeitig auf eine Narbe kommt, nur ber eigene befruchtenb wirke, und daß hierin zum Theil bas Fehlen wilder Bastarbe,

¹⁾ Bergl. barüber Gärtner: Bastarbbefruchtung 1849 p. 62. Mir ift bie betreffenbe zweite Fortfegung von Koelreuter's Arbeit leiber unzugänglich.

bie man aber künftlich erzeugen kann, begründet sei. Auf eine ausführlichere Darstellung seiner berühmten Bastarde britten, vierten und fünften Grades, die Rückführung der Bastarde in die väterliche Urform durch wiederholte Bestäudung mit der letzteren u. s. w., deren Resultate Rägeli später aussührlich theoretisch bearbeitet hat, kann ich hier nicht eingehen.

Der allgemein theoretische Werth von Roelreuter's fünftlichen Bflanzenbaftarben ift gar nicht boch genug anzuschlagen; bie Bermischung ber Eigenschaften ber väterlichen und mütterlichen Form war ber ftartste Beweis gegen die Evolutionstheorie und ließ gleichzeitig einen tiefen Blick in bas mahre Wefen ber seru= ellen Bereinigung thun. Auch ging aus Roelreuter's zahlreichen Untersuchungen sofort hervor, daß nur ganz nahe verwandte Bflanzen und auch diese nicht immer einer geschlechtlichen Bereinigung fähig sind, wodurch bie vagen Borftellungen Linne's für jeben Urtheilsfähigen sofort beseitigt wurden, wenn es auch immerhin noch lange bauerte, bis die Wiffenschaft alle Bortheile aus Roelreuter's Untersuchungen jog. Die Pflanzensammler aus ber Linne'ichen Schule ebenfo, wie die eigentlichen Syftematiter am Enbe bes vorigen Nahrhunberts, batten tein Berftanbnik für berartige Leiftungen, ja Roelreuter's Ergebniffen zum Trot, verbreiteten sich in der hotanischen Literatur später unrichtige Borstellungen über Baftarbe und ihre Fähigkeit fich fortzupflanzen; ben Gläubigen ber Conftanglehre konnten bie Bastarbe ohnehin nur unbequem fein, fie ftorten ihnen die Reinlichkeit bes Systems und paßten zubem nicht recht zu ber Annahme, baß jebe Species eine "Ibee" reprafentire.

Indeß sielen Koelreuter's Lehren boch nicht ganz auf unfruchtbaren Boben; wenigstens in Deutschland fanden sich zwei Botaniter, welche an ihn anknüpften: Joseph Gärtner, ber Berfasser ber berühmten Carpologie und Bater von Carl Friedrich Gärtner, ber später 25 Jahre lang Befruchtungsversuche und Bastardirungen machte und Konrad Sprengel, ber mit Anknüpfung an Koelreuter's Entbedung der Insectenhülse zu ganz neuen, äußerst merkwürdigen Resultaten gelangte.

Joseph Gartner machte nicht felbst neue Beobachtungen über bie Seruglität, benutte jeboch Roelreuter's Ergebniffe in der Einleitung au seiner Carpologie 1788 dazu, die verschiebenen Arten ber Fortpflanzung ftrenger von einander zu unterscheiben und zugleich auch seinerseits ber Evolutionstheorie ent= gegenzutreten. Die Reimtörner ober Sporen ber tryptogamischen Pflanzen, die man bamals vielfach ohne genügenden Grund für wirkliche Samen hielt, stellte er biefen gerabe beghalb gegen= über, weil sie ohne Befruchtung entstehen und keimfähig sind, wogegen ber Same erst burch ben Bollen feimfähig gemacht Die Sexualität ber Aryptogamen leugnete Joseph werbe. Gärtner entschieben; benn erft ein halbes Jahrhundert fpater gelang es, auch auf diesem Gebiet an die Stelle vager Bermuthungen streng wissenschaftliche Nachweisungen zu setzen und im Interesse methobischer Wissenschaft war es zu Gärtner's Reit in ber That besser', die Sexualität der Aryptogamen ganz zu läugnen, als bie Spaltöffnungen ber Farne, wie Gleichen that, ober bas Indusium ber Farnfräuter mit Roelreuter ober selbst bie Bolva ber Hutpilze für mannliche Befruchtungsorgane zu balten. Den Bertheibigern ber Evolutionstheorie hielt Gärtner sehr richtig die Bastarbe Roelreuter's entgegen, und benen, welche ben Samen nur eine andere Form vegetativer Anospen faben, fagte er, bag eben die Knofpe ohne Befruchtung, ber Samen jeboch nur burch biefe gur Bilbung einer neuen Pflanze befähigt werbe. Welche Berdienste fich Gartner um die Rennt= niß bes unreifen und reifen Samens erwarb, wurde ichon in ber Geschichte ber Syftematik mitgetheilt. Bas ben Vorgang ber Befruchtung selbst betrifft, so adoptirte er im Wesentlichen Roelreuter's Ansicht, daß es auf die Bermischung einer männli= den und einer weiblichen Fluffigkeit ankomme, aus welcher bas Reimtörperchen in ber Samentnofpe gewissermaffen heraustryftal= Auch Konrad Sprengel ichlog fich biefer Anficht lifire. vollständig an, die ihn jedoch hinderte, den Befruchtungsvorgang bei ben Asclepiabeen richtig aufzufaffen.

In Rourad Sprengel 1) begegnen wir zum britten Mal. wie bei Camerarius und Roelreuter, einem genialen Forscher, der aber an Rühnheit des Gebankens weit über die beiben Vorgänger hingusging und bekhalb von seinen Reitgenoffen und Epigonen noch weniger als biese verstanden wurde. Konrad Sprengel's Ergebniffe maren fo überrafchenb, paften fo gar nicht in ben trodenen Schematismus ber Linne'ichen Botanik und noch weniger in die späteren Ansichten vom Wesen ber Pflanze, daß erst Darwin die ganz vergeffene Leistung Sprengel's wieder an's Licht ziehen und ihre große Bedeutung für bie Descendenztheorie barthun mußte. — hatte Camerarius zuerst bewiesen, daß Pflanzen überhaupt Sexualität besitzen, und Roelreuter gezeigt, daß auch Bflanzen verschiebener Species sich fexuell verbinden können, und fruchtbare Bastarbe erzeugen, so zeigte nun Conrab Sprengel, daß eine gewiffe Form der Bastarbirung im Aflanzenreich allgemein vorkommt, nämlich bie Rreuzung verschiebener Bluthen ober verschiebener Individuen aleicher Species mit einander. In seinem Werk: "Das neu entbeckte Geheimniß ber Natur in Bau und Befruchtung ber Blumen" (Berlin 1793 p. 43), sprach er ben Sat aus: "Da febr viele Blumen getrennten Geschlechtes und wahrscheinlich

¹⁾ Christian Conrad Sprengel, geb. 1750, war Rector in Spandau und begann erst in dieser Stellung sich mit Botanik zu beschäftigen und zwar mit solchem Eiser, daß er darüber sein Amt und selbst die Sonntagspredigt versäumte und abgesetzt wurde. Später lebte er in ärmlichen Bershältnissen in Berlin und als Sonderling sehr vereinsamt, von den Geslehrten sogar gemieden. Zu seinem Unterhalt gab er Unterricht in Sprachen und Botanik; Sonntags früh machte er Ercursionen, an denen jeder gegen 2—3 Groschen pro Stunde theilnehmen konnte. Wegen Wangels an Unterstützung und Ausmunterung gab er den 2. Theil seines berühmten Berkstützung und Ausmunterung gab er den 2. Theil seines berühmten Berkstützung ind keraus; sein Berleger hatte ihm nicht einmal ein Freieremplar des 1. Theils gegeben. Der sehr verzeihliche Aerger über den geringen Beisall, den sein Werkstand, veranlaßte ihn, sich später ganz von der Botanik zurückzusiehen und sich mit Sprachen zu beschäftigen, dis er 1816 stard. Siner seiner Schüler widmete ihm einen sehr herzlichen Nachrus in der "Flora" 1819 p. 541, dem ich diese Angaben entlehne.

wenigstens ebensoviele Zwitterblumen Dichogamisten sinb, so scheint die Natur es nicht haben zu wollen, daß irgend eine Blume durch ihren eigenen Staub befruchtet werden solle." Das war indessen nur eines der merkwürdigsten Resultate, vielleicht noch wichtiger war das Theorem, daß die ganze Gestalt und alle Eigenschaften einer Blüthe überhaupt nur aus ihren Beziehzungen zu den sie besuchenden und sie beständenden Insecten verstanden werden könne; der erste Bersuch, die Entstehung organischer Formen aus bestimmten Beziehungen zu ihrer Umgebung zu erklären. Seit Darwin diesen Gedanken durch die Selectionstheorie neu belebt hat, ist er zugleich eine der wesentlichsten Stützen dieser letzteren geworden.

Es ist anziehend zu lesen, wie ber sinnige Mann aus anscheinend gang unbebeutenben, für Jebermann offen baliegenben Structurverhaltniffen ber Bluthen zuerft auf Gebanten fam, bie ihn im Berfolg weniger Jahre zu fo weittragenden Ergebnissen führen follten. "Als ich im Sommer 1787, fagt Sprengel, die Blumen des Walbstorchschnabels (Geranium silvaticum) aufmerksam betrachtete, so fand ich, bag ber unterfte Theil ihrer Rronenblätter auf ber inneren Seite und an ben beiben Rändern mit feinen und rauben haaren verseben war. Ueberzeugt, bag ber weise Urheber ber Natur auch nicht ein einziges Barchen ohne eine gemisse Absicht hervorgebracht hat, bachte ich barüber nach, wozu benn wohl biese Haare bienen möchten. Und hier fiel mir balb ein, baß, wenn man voraussete, bag bie fünf Safttröpfchen, welche von eben so vielen Drusen abgesondert werben, gewissen Insecten zur Nahrung bestimmt seien, man es zugleich nicht un= wahrscheinlich finden müßte, daß bafür gesorgt sei, daß bieser Saft nicht vom Regen verborben werbe und bag zur Erreichung biefer Absicht diefe Haare hier angebracht seien. Da die Blume aufrecht stest und ziemlich groß ist, so muffen, wenn es regnet, Regentropfen in bieselbe hineinfallen. Es kann aber keiner von ben hineingefallenen Regentropfen zu einem Safttröpfchen gelangen und sich mit bemselben vermischen, indem er von ben Saaren, welche fich über ben Safttropfchen befinden, aufgehalten

wird, sowie ein Schweiftropfen, welcher von ber Stirn bes Menschen berabgeflossen ist, von den Augenbrauen und Augen= wimpern aufgehalten und verhindert wird, in bas Auge hinein: zustießen. Ein Insect wird burch biese Haare teineswegs verhindert, zu den Safttröpfchen zu gelangen. Ich untersuchte hierauf andere Blumen und fand, daß verschiedene von benselben Etwas in ihrer Struftur hatten, welches zu eben biefem Endzwed zu bienen schien. Je langer ich biese Untersuchung fortsette, besto mehr sab ich ein, baß biejenigen Blumen, welche Saft enthalten, so eingerichtet find, bag zwar bie Insecten febr leicht zu bemfelben gelangen konnen, ber Regen aber ihn nicht verberben tann; sich schloß aber bieraus, bag ber Saft biefer Blumen, wenigstens junächst um ber Insecten Willen abgesonbert werbe, und damit sie benselben rein und unverborben genießen tonnen, gegen ben Regen gesichert sei." Im folgenben Jahr fand er, veranlaßt durch die Blüthen des Vergismeinnicht (Myosotis palustris), daß verschiedenfarbige Fleden auf ben Blumenkronen in ihrer Lage gewiffe Beziehungen zu bem Ort ber Saftabsonderung barbieten und mit berselben schlagfertigen Logit wie oben folgerte er nun weiter: "Wenn die Krone der Insecten wegen an einer besonderen Stelle besonders gefärbt ift, so ift fie überhaupt ber Insecten wegen gefärbt; und wenn jene besondere Karbe eines Theils ber Krone bazu bient, bag ein Insect, weldes sich auf die Blume gesetzt hat, ben rechten Weg zum Saft leicht finden könne, so bient die Farbe der Krone bazu, daß die mit einer solden Krone versehenen Blumen ben ihrer Rahrung wegen in ber Luft umberschwärmenben Insecten als Saftbehaltniffe schon von weitem in die Augen fallen."

Später fand er, daß die Narben einer Fris-Art schlechterdings nicht anders befruchtet werden können, als durch Inselten und seine weiteren Untersuchungen überzeugten ihn immer mehr, "daß viele, ja vielleicht alle Blumen, welche Saft haben, von den Juselten, die sich von diesem Saft ernähren, befruchtet werden, und daß folglich biese Ernährung der Inselten zwar in Ansehung ihrer selbst Endzweck, in Ansehung der Blumen aber nur ein Mittel, und zwar das

einzige Mittel, zu einem gewissen Endzweck ist, welcher in ihrer Befruchtung besteht, und daß die ganze Structur solcher Blumen sich erklären läßt, wenn man bei Untersuchung derselben folgende Puncte vor Augen hat: 1) die Blumen sollen durch diese oder jene Art von Inselten oder durch mehrere Arten derselben bestruchtet werden; 2) dieses soll also geschehen, daß die Inselten, indem sie dem Sast der Blumen nachgehen und deswegen sich entweder auf den Blumen auf eine undestimmte Art aushalten oder auf eine bestimmte Art entweder in dieselben hineinkriechen, oder auf denselben im Kreise herumlausen, nothwendig mit ihrem mehrentheils haarigen Körper oder nur mit einem Theil desselben den Staub der Antheren abstreisen und denselben auf das Stigma bringen, welches zu dem Ende entweder mit kurzen und seinen Haaren besetz, oder mit einer klebrigen Feuchtigkeit denest ist."

Im Sommer 1790 entbeckte er die Dichogamie, die er zu= erst an dem Weibenrößchen (Epilodium angustisolium) wahr= nahm. Er fand, "daß diese Zwitterblume von Hummeln und Vienen befruchtet wird, aber nicht ein jedes Individuum ver= mittelst seigenen Staubes, sondern die älteren Blumen ver= mittelst desjenigen Staubes, welchen diese Insetten aus den jüngeren Blumen in dieselben schleppen." Nachdem er ein ähn= liches Verhalten dei Nigella arvensis kennen gelernt hatte, sand er später dei der gemeinen Wolfsmilch gerade das entgegen= setzte Verhalten, daß nämlich die Narben mittelst der Insetten nur den Pollen von älteren Blüthen empfangen können.

"Auf diese sechs, in fünf Jahren gemachten Hauptentbeckungen, fährt er fort, gründe sich seine Theorie der Blumen", welche er nun im Folgenden aussführlich entwickelt, indem er zunächst die saftabscheidenden Drüsen (Nektarien), die Safthalter, die Saftbecken, serner die Beranstaltungen, durch welche die Insekten den Saft der Blumen leicht sinden können, auseinandersetzt. Nachdem er auf Koelreuter's gute Beobachtungen über die Befruchtung der Saftblumen durch Insekten hingewiesen, hebt er hervor, noch Niemand habe gezeigt, daß die ganze Struktur ber Saftblumen auf biesen Endzwed abzielt und sich aus bemselben vollständig erklären läßt. Den Hauptbeweis für biesen wichtigen Satz findet er in ber Dichosgamie.

"Nachbem, fagt er (bei ben Dichogamisten), die Blume fic geöffnet hat, so haben ober erhalten bie Filamente entweber alle zugleich ober eines nach bem anbern eine bestimmte Stellung, in welcher ihre Antheren fich öffnen und ihren Staub gur Befruchtung barbieten. Unterbeffen aber befindet sich bas Stigma an einer von ben Antheren entfernten Stelle und ift noch flein und fest geschlossen. Es tann also ber Staub ber Antheren schlechterbings weber auf eine mechanische Art, noch burch ein Inselt auf das Stigma gebracht werden, weil es noch nicht exis ftirt. Diefer Buftand mahrt eine bestimmte Zeit. Wenn nach Berfließung berfelben bie Antheren feinen Staub mehr haben, o geben mit ben Filamenten verschiebene Beränderungen vor, beren Resultat bieses ift, daß die Antheren nicht mehr die Stell ung einnehmen, die sie vorher eingenommen hatten. Unterbeffen hat sich bas Pistill so veranbert, bag nun bas Stigma gerabe an ber Stelle fich befindet, mo vorher bie Antheren maren, und ba es sich nun auch öffnet, ober bie Theile, aus benen es befteht, von einander breitet, nun öfters ungefähr benfelben Raum einnimmt, welchen vorher bie Antheren eingenommen haben. Nun ift aber biejenige Stelle wo anfänglich bie blubenben Antheren und hernach bas blubenbe Stigma fich befinden, in jeber Blume so gewählt, daß bas Insett, für welches die Blume beftimmt ift, nicht anders jum Saft gelangen tann, als baß es zugleich mit einem Theil seines Körpers in ber jungen Blume bie Antheren und in ber alteren bas Stigma berührt, ben Staub von jenen abstreift und auf bieses bringt und auf solche Art ber Staub ber jungeren Blume bie altere befruchtet." Es murbe schon erwähnt, daß Sprengel nicht nur diese, sondern auch bie entgegengesette Form ber Dichogamie tannte und im Anschluß an biefe Auseinandersetzung hebt er hervor, daß manche Blumen nur mit Gulfe ber Insetten befruchtet werben tonnen, bag in

manchen Fällen sogar Blütheneinrichtungen vorhanden sind, burch welche die helfenden Insetten selbst beschädigt und Tobe gemartert werben. "Alle Blumen, heißt es weiterhin, welche teine eigentliche Krone, noch an ber Stelle berfelben einen ansehnlichen Kelch haben — - find saftleer und werben nicht von ben Insetten, sonbern auf eine mechanische Art, nämlich burch ben Wind befruchtet, welcher entweber ben Staub von ben Antheren ab und an die Stigmata anweht, ober baburch, baß er bie Pflanze ober bie Blume schüttelt, verursacht, baß ber Staub von ben Antheren berab und auf bie Stigmata fällt." Er weist auch barauf hin, baß solche Blumen immer sehr viel Bollen erzeugen, und daß dieser leicht beweglich, bei ben Saftblumen bagegen schwer beweglick ift. Und nun entwickelt er weiter, wie nach seinen Principien alle physiologischen Eigenschaften, Stellung, Größe, Farbe, Geruch, Form, Bluthezeit u. f. w. ber Blumen verftanden werben können.

Sprengel war bavon ausgegangen, bag ber Rektar ber Blumen und gewiffe Ginrichtungen ber letteren ausbrücklich bagu erichaffen worden find, um ben Insecten ju bienen; ber Berfolg seiner Untersuchungen führte ihn aber schließlich zu bem Resultat, baß bie Insetten selbst bazu bienen, nicht nur bie Bestäubung überhaupt zu vermitteln, fondern zu bewirten, daß bei ber Befruchtung für gewöhnlich eine Rreuzung zwischen verschiebenen Bluthen einer Pflanze ober zwischen Pflanzen einer Species ftatt= finbet. Es blieb nun eine Frage, die gerabe von bem ftreng teleologischen Standpunct Sprengel's aus noch ber Beantwortung bedurfte, die Frage nämlich, welchen Zwed diese Kreuzung ber Bluthen ober Individuen haben tonne. Sprengel begnügte fich, wie schon hervorgehoben, die Thatsache einfach auszusprechen, indem er fagte, die Natur scheine es nicht haben zu wollen, daß irgend eine Blume burch ihren eigenen Staub befruchtet werbe. Wer möchte bem Entbeder so wertwürdiger und umfaffender Raturerscheinungen einen Borwurf baraus machen, baß er nicht auch biefe lette Frage beantwortete und bie von ihm geschaffene Lehre ihrem letten Abschluß entgegenführte? Zumal in biefem

Kall, wo nur jahlreiche Experimente weiterhelfen tonnten und wo noch langjährige Arbeit erforberlich gewesen ware. Weber bie äußere Lebensstellung Konrad Sprengel's, noch ber Erfolg seines genialen Werkes konnte ihn, auch wenn er es gewollt batte, ermuntern, biefe lette und ichwierigste Aufgabe, felbft au lösen. Die Botaniker maren gerabe in jener Reit und frater ganz in Anschauungen befangen, die berartige biologische und phustologische Thatsachen des Pflanzenlebens unbeachtet bei Seite liegen ließen, und zubem waren Sprengels Ergebniffe bem Dogma von ber Conftang ber Arten feineswegs gunftig; vom Standpunct besielben betrachtet, muften bie wunderbaren Beziehungen amischen ber Organisation ber Bluthen und ber ber Insecten geradezu abgeschmadt und abstoßend erscheinen; minder begabten Naturen aber ift es in solchen Källen eigen, lieber bie Thatsachen zu leugnen ober fie unbeachtet zu laffen, als bie eigene liebgeworbene Meinung zu opfern; so erklärt sich leicht bie Nichtbeachtung, auf welche Sprengel's Werk überall stieß. Dazu tam aber, bag trop ber Arbeiten eines Camerarius und Roelreuter auch am Anfang unseres Sahrhunderts die Sexualität der Pflanzen überhaupt fehr Bielen noch zweifelhaft schien. Selbst nachbem Aniabt und William herbert die von Sprengel offen gelaffene Frage richtig erfaßt und experimentelle Ergebniffe ju ihrer Beantwortung gewonnen hatten, konnte bie neue Lehre fich boch nicht Bahn Auf die frühere naive, aber consequente Teleologie in brechen. ber Behandlung physiologischer Fragen folgte später eine entschiebene Verwerfung aller teleologischen Erklärungen, bie jedenfalls das Ihrige dazu beitrug, Sprengel's Ergebnisse unbequem erscheinen zu laffen, insofern gerabe sie anscheinend nur teleologische Erklärungen zuließen. Man war vor 1860 berartigen Naturerscheinungen gegenüber in eine Lage gerathen, die sozusagen gar teinen Standpunct ber Beurtheilung juließ; man ichamte fic vom teleologischen Standpunct aus mit Konrad Sprengel ju glauben, daß jebe noch so unscheinbare Einrichtung ber Organismen bas wohluberlegte Werk eines Schöpfers fei; etwas Befferes aber hatte man nicht an die Stelle zu seten und so blieben

Sprengel's Entbedungen unverftanden und unbeachtet liegen, bis Darwin am Ende ber fünfziger Jahre ihre gange große Bebeutuna erkannte, bem teleologischen Princip bas ber Descenbenz und Selection entgegenstellte und so in ber Lage war, Sprengel's Entbedungen nicht nur in naturwissenschaftlicher Beise verftänblich erscheinen zu lassen, fondern dieselben als eine der wichtigsten Stugen ber Selectionstheorie ju benuten. Jest tonnte auch erft gewürdigt werben, was balb nach Sprengel burch Anight und spater burch herbert und C. F. Gartner jum weiteren Ausbau von Sprengel's Lehre geschah, benn auch bas, was biese zu Tage förderten, blieb einstweilen unbeachtet. Schon wenige Jahre nach Sprengel's Werk hatte Anbrew Anight1), auf vergleichende Selbstbestäubungs: und Kreuzungsversuche an Pisum geftütt, ben Sat aufgestellt, bak teine Pflanze eine unbegrenzte Rahl von Generationen hindurch sich selbst befruchte; 1837 faßte Herbert bas Ergebniß seiner gablreichen Befruchtungsversuche in bem Sat zusammen: "Er sei geneigt zu glauben, baß er ein besseres Resultat erlanate, wenn er die Blüthe, von der er Samen zu erlangen wünschte, mit Bollen von einem anderen Individuum berfelben Barietät ober wenigstens von einer anberen Blüthe, als wenn er sie mit ihrem eigenen Pollen befruchtete;" ein Ergebniß zu welchem auch C. F. Gartner burch Befruchtungsversuche mit Passiflora, Lobelia und Fuchsia-Arten 1844 gelangte. In biesen Wahrnehmungen lag ber erste Reim zu ber Beantwortung ber von Sprengel offen gelaffenen Frage, warum bie meisten Blüthen so eingerichtet find, bag nur burch Kreuzung verschiebener Bluthen ober Pflanzen berselben Art eine Befruch= tung vollzogen werben tann; die fünftlichen Rreuzungen biefer Art, welche Anight, Berbert und Gartner mit ber Selbstbestäubung einzelner Blüthen verglichen, zeigten, daß die Rreuzung eine vollständigere und träftigere Befruchtung erzielt, als die Selbstbestäubung. Sie legten also ben Gebanten nabe, bag bie von Sprengel entbedten Blutheneinrichtungen sammt ber In-

¹⁾ Diefe Angaben nach herrmann Müllers: Befruchtung ber Blumen burch Insetten (Leipzig 1873 p. 5).

sektenhülse ben Rugen gewähren, eine möglichst kräftige und zahlereiche Nachkommenschaft zu erzielen. Auch diesen Gedanken faßte zuerst Darwin schärfer in's Auge, um ihn seiner Selectionstheorie dienstdar zu machen, indem er zugleich seit 1857 bis in die sechziger Jahre hinein durch sehr zahlreiche Experimente ihn weiter stützte.

6.

Rene Gegner der Sexualität und ihre Biderlegung durch Experimente. 1785 — 1849.

Wenn man die Schriften von Camerarius und Roelreuter sorgfältig gelesen hat, so scheint es fast unmöglich, daß später noch Aweifel, nicht an ben Mobalitäten ber Befruchtungsvorgänge, sondern an der Sexualität selbst erhoben werben konnten. Und boch geschah bieß im Laufe ber nächsten 40-60 Jahre wieberholt von verschiebenen Seiten und mit bem größten Nachbruck und zwar nicht etwa in Folge einer erhöhten Genauigkeit ber experimentellen Untersuchung ober etwaiger Wibersprüche, welche man ben Begründern ber Sexualtheorie hatte nachweisen tonnen, sondern vielmehr beghalb, weil eine Reihe von Beobachtern ihre Experimente ungeschickt anstellten und widersprechende Refultate erhielten, ihre Bersuchspflanzen nicht genau genug beobachteten, ober überhaupt, weil ihnen bie nöthige Uebung und Umsicht in solchen Dingen fehlte. So war es vor Allem bei Spallanzani und später bei Bernhardi, Girou be Bougareingue und Ramifch. Biel schlimmer aber fah es aus bei Schelver, seinem Schüler Benschel und ihren Anhangern. Bei ihnen waren es vorgefaßte Meinungen, aus ber Naturphi= losophie abgeleitete Folgerungen, burch welche sie sich berechtigt glaubten, experimentell festgestellte Thatsachen zu leugnen. geradezu zerstörende Wirkung, welche die Naturphilosophie am Anfang unseres Jahrhunderts auf die Verstandesträfte fehr Bieler ausübte, sprach sich ganz besonders barin aus, daß sie nicht mehr im Stande waren, den Erfolg einfacher Erperimente zu

würdigen, die Erscheinungen ber Natur auf bas Schema von Urfache und Wirtung jurudjuführen. Wie einft Linné bie Sexualität ber Pflanzen philosophisch mit ganz nebenfächlicher Beachtung bes experimentellen Verfahrens geglaubt hatte, beweisen zu können, so fand fich jett in Schelver ein Naturphi= losoph, welcher umgekehrt aus philosophischen Gründen die Unmöglichkeit ber Sexualität bei Pflanzen barthun wollte. Linné biefelbe aus bem Wefen ober Begriff ber Pflanze folgerte, jo glaubte Schelver fie aus bem Befen ober Begriff ber Pflanze negiren zu muffen; logisch genommen hatte ber Gine soviel Recht, wie ber Andere, benn bie Frage selbst konnte eben nicht auf biesem Wege, sondern nur durch Experimente erledigt werden. Indessen hielten es boch auch unsere Naturphilosophen für zwedmäßig, ihren Theorieen eine empirische Stüte zu geben und biese fanden fle in ben Erperimenten Spallanganis.1) Diefer hatte 1786 unter dem Titel Experiences pour servir à l'histoire de la génération des animaux et des plantes (Genf 1786) außer seinen Bersuchen über bie Befruchtung ber Thiere auch solche über die der Pflanzen publicirt, von denen uns hier natürlich ausschließlich bie letteren intereffiren, bei beren Beschreibung aber eine sehr mangelhafte Literaturkenntniß bes Autors sich verräth, wie schon baraus hervorgeht, daß er Caefalpin ju benen rechnet, welche bie Sexualität ber Pflanzen angenommen hatten. Seine Versuche selbst zeugen von einer sehr geringen Kenntniß ber biologischen Boraussehungen, nach benen sich die Kultur der Bersuchspflanzen zu richten hat, überhaupt geringe botanische Ginsicht, wie sie Dilettanten eigen zu

¹⁾ Lazaro Spallanzani, geboren 1799 zu Scanbiano in Mobena, geft. zu Bavia 1799, wo er lange als Professor ber Naturgeschichte wirkte. Seine Untersuchungen betrafen bie verschiebensten Fragen ber Naturwissenschaften vorwiegenb aber solche ber Thierphysiologie, die er aber, wie es scheint, mit berselben haft bearbeitete, wie sie in seinen Versuchen über die Sexualität der Pflanzen hervortritt. Gin längerer Artikel in der Biographio universelle anc. et mod. giebt aussührliche Nachricht über seine wissenschaftliche Thätigkeit.

sein pflegt, welche ohne hinlangliche Borbereitung sich plotlich mit bieser ober jener Frage ber Pflanzenphysiologie beschäftigen; bie Darftellung Spallangani's ift flüchtig, bie Rritit Anberer rechthaberisch und biffig, ohne bem Leser bas Gefühl bes Rutrauens zu seiner eigenen Geschicklichkeit und Urtheilsfähigkeit zu erweden. Seine oft mit Hast und menia Ueberlegung unter: nommenen Begetationsversuche führte er zum Theil an Pflanzen aus, die wie g. B. Gunfter, Bohnen, Erbfen, Rettig, Basilicum, Delphinium gerabe für berartige Untersuchungen ungeeignet find. So tann benn auch bas Resultat nicht überrafchen. baß er bei einigen, wie Mercurialis und Basilioum die Rothwendigkeit ber Einwirfung bes Bollens zur Bilbung teimfähiger Samen konftatirte, während andere Pflanzen, wie ber Rüxbig, die Wassermelone, der Hanf und Spinat auch ohne Befruchtung basselbe leiften sollen. Schon sein größerer Landsmann Bolta, ber Spallangani's Experimente wieberholte, bestritt biefes Resultat.

So waren die Versuche beschaffen, auf welche sich Franz Joseph Schelver, Professor ber Medicin in Heibelberg, in seiner "Rritit ber Lehre von bem Geschlecht ber Pflanzen" 1812 berief. Es ist nicht nöthig, ausführlich auf bieses wunderliche Product eines irre geleiteten Berftanbes näher einzugeben, wenn auch immerhin bis in die zwanziger Jahre hinein eine beträchtliche Rahl beutscher Botaniker ben Unfinn für tiefe Beisheit nahm. Die Untersuchungen bes Camerarius erlebigte Schelver mit vier Zeilen; als ben wichtigften Autor aber empfahl er Spallanzani, mährend Roelreuter hochmuthig abgefertigt murbe. Die Erfahrungen biefer Männer, sagte er, sind richtig, aber bie Befruchtung beweisen sie nicht. Ihm tommt es vielmehr barauf an, die Frage aus ber Ratur bes vegetativen Lebens ju entscheiben; aus biefer von ihm felbst construirten Ratur aber folgert er, daß die Pflanzenorgane überhaupt keinen Rugen haben, daß sie noch nicht ben Trieb haben können, einander ju nuten und in Gemeinschaft bas Leben fortzuzeugen, weil bieses eine Riel bes Wirkens nur ba lebendig werden tann, wo alle Theile zugleich vorhanden sind, womit denn natürlich auch die befruchtende Wirkung des Pollens wegfällt; dem entsprechend führt er die die Samenbildung hervorrusende Sinwirkung einer männzlichen Pslanze auf eine benachbarte weibliche nicht etwa auf die Bestäudung durch jene zurück, sondern die "Nähe" selbst ist es, welche befruchtend wirkt. Das sind jedoch nur unbedeutende Broden seiner Logik.

Noch viel schlimmer aber sieht es in den Schriften seines Schülers Henschel 1), zumal in dessen umfangreichem Buch, "von der Sexualität der Pflanzen" 1820 aus. Er glaubte die naturphilosophischen Lehren durch zahllose Versuche beweisen zu müssen; die Art und Weise jedoch, wie diese letzteren ausgedacht, eingesleitet und beschrieden sind, läßt Alles weit hinter sich, was an Geschmacklosigkeit und Urtheilsunfähigkeit jemals geleistet worden ist. Es bedarf nicht einmal der Zweisel, welche Sinem gelegentslich betress der Senauigkeit seiner Berichte aussteigen und der dießbezüglichen Bemerkungen bei Treviranus und Gärtner, um uns die Bestrebungen bieses Mannes zu verleiden.

Es wäre überstüssig auf den Inhalt dieses Buchs einzugehen, welches mehr ein pathologisches als historisches Interesse darbietet; in welchem Grade aber die in die zwanziger Jahre hinein auch dei Besseren die Fähigseit, in solchen Dingen zu urtheilen, durch den Sinssus der Raturphilosophie verdorden war, wie selbst namhaste Forscher es der Mühe werth fanden, die Producte Schelver's und Henschel's mit einem gewissen Respect zu behandeln, davon giebt unter Anderem eine Briessammlung, welche Nees von Esenbeck als zweite Beilage, zur Regensberger "Flora" 1821 publicirte, Auskunst; nicht minder aber auch die späteren Bemerkungen Goethe's zur Metamorphose der Pstanzen, die man namentlich unter dem Titel "Berstäudung, Berbunstung, Bertropfung" in der Cotta'schen Ausgade in vierzig Bänden Bb. 36 p. 134 sindet. Indessen sanden sich doch Einzelne, welche dem Unwesen scharf entgegentraten; so namentlich Paula Schrank

¹⁾ August henschel mar praftischer Argt und Privatbocent in Breslau.

(Flora 1822 p. 49) und C. L. Treviranus, ber 1822 eine umfassenbe Widerlegung Henschel's: "die Lehre von dem Geschlecht der Pflanzen in Bezug auf die neuesten Angrisse erwogen" herausgab. Dagegen fanden sich einzelne Nachzügler jener trankbaften philosophischen Richtung auch später noch; so z. B. J. B. Wilbrand, Professor in Gießen, welcher noch 1830 (Flora p. 585) in sehr subtiler Unterscheidung annahm, daß bei den Pflanzen zwar etwas der thierischen Sexualität "Analoges", aber teineswegs wirkliche Sexualität stattsinde. In dieser ganzen naturphilosophischen Literatur spricht sich die Unsähigkeit aus, Experimente einsach mit gesundem Menschenverstand zu beurtheilen; überall wird in den Ersolg der Bersuche Etwas hineingedichtet, was nicht in der entserntesten Beziehung zu den Bedingungen und Ergebnissen derselben steht.

Sanz anders verhielt es sich bagegen mit den von Bernshardi 1811, von Girou 1828 – 30, und von Ramisch 1837 ausgesprochenen Zweiseln. Sie machten Bersuche und beurtheilten sie im Sinne naturwissenschaftlicher Forschung; nur waren sie weder mit den nöthigen Kenntnissen eingeleitet, noch mit ausreichenden Borsichtsmaßregeln durchgeführt; auch sehlte es diesen Männern an genügender Literaturkenntniß. Schon im vorigen Jahrhundert, ja selbst schon von Camerarius und Kan war auf das gelegentliche Borsommen männlicher Blüthen an weiblichen Pflanzen von Spinat, Hans, Mercurialis hingewiesen worden und doch experimentirten die Genannten gerade wieder mit diesen, ohne das etwaige Auftreten männlicher Blüthen an den weiblichen Bersuchspflanzen oder andere Bestäubungsgelegen-heiten sorgfältig genug auszuschließen.

So regten sich noch bis tief in die dreißiger Jahre hinein Zweisel an der Sexualität der Pflanzen überhaupt oder doch an ihrer allgemeinen Giltigkeit bei den Phanerogamen; denn von den Kryptogamen war zunächst keine Rede, sie galten trot mancher werthvollen Wahrnehmungen früherer Zeit für geschlechtslos. Uebrigens wurde von der großen Mehrzahl der Botaniker an der sexuellen Bedeutung der Blüthenorgane nicht

gezweiselt. Die Meisten verließen fich guten Glaubens auf Linne's Autorität und Manche wußten sogar die experimentellen Beweise bes Camerarius, Brablen, Logan, Glebitsch und Roelreuter zu schäten. Wer aber im Lauf ber zwanziger und breißiger Jahre bie Sache ernst nahm, bem mußte allerbings eine nochmalige umfaffende Aufnahme ber Frage nach ber Serualität ber Pflanzen erwünscht sein. Schon 1819 hatte es die Berliner Akademie ber Wiffenschaften auf Link's Borfcblag burch Stellung einer Preisfrage: "Giebt es eine Baftarbbefruchtung im Pflanzenreich", versucht, neue Untersuchungen über ben Rern ber Sexualitätsfrage anzuregen. Die einzige, erst 1828 eingelaufene Antwort von Wiegmann entsprach jedoch ben Anforderungen nicht, und wurde nur mit bem halben Preis belohnt. Glücklicher mar in biefer Beziehung später bie hollanbische Atabemie zu haarlem, welche auf Reinwardt's Veranlaffung 1830 die Frage etwas verändert und mit ihrer praktischen Beziehung auf Pflanzen= fultur ausschrieb. hier trat als Preisbewerber Carl Friedrich Gartuer 1) auf, beffen Schrift burch Nebenumstande verspätet 1837 den Chrenpreis und eine außerobentliche Prämie erhielt. C. F. Gartner hatte ichon feit 1826 bie Refultate feiner Baftardirungsversuche in verschiebenen Zeitschriften publicirt. Seine gesammten, aus fünfundzwanzigjährigen experimentellen Untersuchungen gezogenen Resultate publicirte er jedoch erft 1849 in

¹⁾ Carl Friedrich Gärtner, der Sohn Joseph Gärtner's, geb. 1772, gest. 1850 zu Calw. Als Lehrling in die Hosapotheke zu Stuttgart einzetreten, besuchte er naturwissenschaftliche Borlesungen in der Carlsakademie; um sich medicinischen Studien zu widmen ging er nach Jena, 1795 aber nach Göttingen, wo er auch Lichtenberg hörte. Roch in demselben Jahre kehrte er nach der Heimath zurück, wo er 1796 promodirte, um sich als Arzt in Calw niederzulassen. Hier beschäftigte er sich ansangs mit Fragen der menschlichen Physiologie, bearbeitete aber dann den Supplementsband zu seines Baters Carpologia. Er sammelte Rotizen und Ercerpte zu einem umfassenden Werk über Pflanzenphysiologie; aus diesem, übrigens nicht zur Aussührung gelangten Plane, entsprang auch die Bearbeitung der Sexualztbeorie, der er sich 25 Jahre lang widmete. (Jahreshest des Bereins sür vaterl. Raturkunde in Württemberg 1852 Bd. VIII. p. 16.)

einem umfangreichen Band: "Versuche und Beobachtungen siber die Bastardzeugung" (Stuttgart 1849). Gewissermaßen als Sin-leitung zu diesem Werk hatte er aber schon 1844 ein ebenso umfangreiches Buch: "Bersuche und Beobachtungen über die Bestruchtungsorgane der vollkommeneren Gewächse und über die natürliche und künstliche Bestruchtung durch den eigenen Pollen" herausgegeben. Beide Werke zusammen sind das Gründlichste und umfassendste, was disher über die experimentelle Untersuchung der Sexualitätsverhältnisse der Pstanzen geschrieben worden ist. Sie bilden einen glänzenden Abschluß der nach Koelreuter mit Zweiseln an der Sexualität der Pstanze beginnenden Periode, einen Abschluß, der in dieselben Jahre fällt, wo bereits eine lebhaste Polemit zwischen Schleiden und Schacht einerseits, Hofmeister andererseits, über die Vorgänge bei der Embryobildung durch mikrostopische Untersuchungen geführt wurde.

Gärtner's Werte finden ihre Bebeutung weniger in neuen überraschenden Entbedungen ober in glänzenden Ibeen und unerwarteten Combinationen, als vielmehr in ber gründlichken Untersuchung aller berjenigen Umftanbe und Berhaltnike, welche bei ber seruellen Fortpflanzung ber Phanerogamen überhaupt in Betracht tommen tonnen. Seine Baftarbirungsverfuche, fiber welche er bie genauesten Journale führte, überschritten bie Rahl von 9000; bei biefen sowohl wie bei ber normalen Bestäubung studirte Gartner alle Fehlerquellen, welche auf die Experimente irgendwie Einfluß nehmen können, jog er alle in ber Entwidlung der Bflanze selbst und in ben äußeren Verhältniffen lie genden Bedingungen ber Befruchtung forgfältig in Betracht und ebenso unterwarf er die gesammte Literatur dieser Fragen einer so eingebenden Kritit, baß jeber von früheren Schriftftellern angegebene Bersuch seine tritische, auf die umfassensten eigenen Erfahrungen gestütte Erledigung fand. Das Werk über bie Birk ung bes eigenen Pollens 1844 enthält bie vollständigste Biologie und Physiologie ber Blüthen. Es werben bort, überall auf eigene und zum Theil ganz neue Beobachtungen gestütt, sammtliche Lebenserscheinungen ber fich entfaltenden Blüthe und ihre

Beziehungen jur Befruchtung beschrieben; bas Berhaltnig bes Kelches, ber Blumentrone, ber Nettarabsonderung, bes Deffnens ber Antheren, bie Selbsterwarmung ber Bluthen, bie physiologis schen Borgange am Fruchtknoten, ben Griffeln und ber Rarbe speciell untersucht; alles bis babin Befannte über bie Reizbarkeit und Bewegungserscheinungen an ber Blume und ben Befrucht= ungsorganen zusammengestellt und burch neue Beobachtungen erläutert und so von dem Leben der Blüthe ein reichhaltiges, bis in's kleinste Detail ausgeführtes Bilb entworfen, wie wir es von keinem anderen Organ ber Pflanze bisher besitzen; es mare vergeblich, in Kurze von der Reichhaltigkeit dieser Beobachtungen eine klare Borftellung geben zu wollen. Inden waren bies mehr bie Prakiminarien für bie Hauptsache, ben Rachweis, bag bie Entbedung bes Camerarius richtig, daß trot aller mehr als hundertjährigen Einwendungen die Mitwirfung bes Pollens zur Embryobilbung in ben heranwachsenben Samen unentbehrlich sei, bag also bie Bflanzen eine Sexualität, ganz in bem Sinn wie bie Thiere befigen. Auch begnügte fich Gartner nicht, eine beliebige Rahl neuer Befruchtungsversuche zu machen; vielmehr murben bie Ginmenbungen Spallangani's, Schel= per's, Benfchel's, Girou's u. A. ausführlich und mit fpeciellfter Berücksichtigung aller in Betracht tommenben Umftanbe burch neue Experimente und sonstige Erfahrungen widerlegt, bie Ungenauigkeit ber Beobachtungen ber Gegner ber Sexualität Bunct für Bunct schlagend bargethan, und schließlich noch auf eine Reihe merkwürdiger Erscheinungen hingewiesen, welche auch an bem unbefruchteten Fruchtknoten eintreten und die Umftande nambaft gemacht, unter benen bei scheinbar verhinderter Bestäubung bennoch Zutritt von Pollen ftattfinben kann. Diese Untersuchungen konftatirten abermals die Eriftenz ber vegetabilischen Sernalität und zwar fo, bag feitbem tein Biberfpruch gegen biefelbe mehr erhoben werden konnte. Selbst als später um 1860 Erfcheinungen bekannt wurden, welche bie Bermuthung nabe legten, daß unter Umftanben bei gewissen Individuen einiger Pflanzenarten bie weiblichen Organe auch ohne Dithilse ber männlichen entwicklungsfähige Embryonen erzeugen können, konnte es sich nicht etwa mehr barum handeln, in diesen als Parthenogenesis bezeichneten Vorkommnissen Beweise gegen die allgemeine Sexualität zu sinden; vielmehr konnte es nur darauf ankommen, derartige Vorkommnisse zunächst bezüglich der Thatsache selbst genau zu prüsen und die Fragen so zurecht zu legen, daß sie neben der bestehenden Sexualität noch einen versnünstigen Sinn behielten, ähnlich wie dieß auch bei den entsprechenden Erscheinungen im Thierreich nöthig war.

Dem umfaffenden Werte Gartners über die Baftardbefruchtung waren bereits einige andere Untersuchungen über basselbe Thema vorausgegangen: die schon erwähnten Anight's am Anfang bes Rabrhunderts und die ausführlicheren von William Berbert, in beffen Wert über bie Amaryllibeen 1837. Gärtner unterließ nicht, seine eigenen Untersuchungen überall mit ben Ergebniffen seiner Borganger, gang besonbers aber mit benen Roelreuter's zu vergleichen und aus bem ganzen erstaunlich großen Beobachtungsmaterial eine Reibe von allgemeinen Saten über die Bedingungen, unter benen Bastarbirung überhaupt möglich ist und über ben Erfolg ber Rreuzung, sowie über die Ursachen bes Mißerfolges zu ziehen. Bon ganz besonderem Interesse waren seine vermischten und ausammengesetten Bastarbe, die Versuche über die verschiedenen Gradationen des Ein= fluffes, ben frember Bollen auf bas Berhalten ber weiblichen Organe ausübt, die Beziehung zu ber Barietätenbilbung. auch hier gang unmöglich, die Resultate Gärtner's bestimmter zu verzeichnen, ohne uns geradezu in fachliche Distussionen einzulassen, welche weit über ein historisches Referat hinausgehen murben. Es ift bies auch um so weniger nothig, als Rägeli 1865 es unternommen hat, aus ber gangen Mille bes von Roelreuter, William Berbert und Gartner gelieferten Materials eine Reihe von Säten abzuleiten, welche in mehr übersichtlicher Form alle wesentlichen Ergebniffe zusammenfaffen. 1)

¹⁾ In Kurze find bieselben referirt in meinem Lehrbuch ber Botanit, Leipzig 1868 — 74.

Gartner's Baftarbirungen wurden an bemfelben Orte, wo Roelreuter die seinigen in den Jahren 1762 und 1763 gemacht hatte, nämlich zu Calw in Burttemberg ausgeführt. So waren es also zwei kleine Städte Württembergs, in welchen die Sexualtheorie von ben brei hervorragensten Experimentatoren begründet und soweit es fich durch Erperimente thun läßt, zum Abschluß geführt worben ist. Camerarius in Tübingen, Roelreuter und C. F. Gartner in Calm hatten allein zur experimentellen Begründung ber Serualtheorie soviel beigetragen, daß alles Nebrige, was Andere in dieser Richtung gethan haben, fast als Rebensache erscheinen müßte, wenn es sich ausschließlich Wie bagegen die Beum künftliche Bestäubung handelte. stäubung in der freien Natur gewöhnlich vermittelt wird, bas hatte Roelreuter zwar unvolltommen erkannt, aber erft Ronrad Sprengel in allen wichtigeren Beziehungen burchfcaut, und es barf bier nicht verschwiegen werben, bag Gartner die ergiebigste Quelle neuer großartiger Resultate unbenutt ließ, indem er Ronrad Sprengel's merkwürdige Ergebniffe einer ernsten Beachtung nicht für werth hielt; seine fleißige Behandlung ber Nektarabsonberung, ber Reitbarkeit ber Befruchtungsorgane und seine gablreichen Bahrnehmungen über sonstige biologische Verhältnisse ber Blüthen würden erst bann ihren natürlichen Abichluß gefunden haben, wenn er fie mit Sprengel's allgemeinen Säten über bie Beziehung bes Bluthenbaues zur Insectenwelt überall verfnupft hatte. Das unterließ Gartner vollständig und so blieb es auch hier wieder der wunderbaren Combinationsgabe Darwin's vorbehalten, bie Summe aus Ergebniffen einer hundertjährigen Forschung zu ziehen ben und die Resultate Roelreuter's, Anight's, Berbert's und Gartner's mit Konrad Sprengel's Bluthentheorie zu einem lebenbigen Ganzen zu verschmelzen, so baß nunmehr alle physiologischen Einrichtungen ber Bluthe in ihren Beziehungen zur Befruchtung nicht nur, sondern in ihrer Abhängigkeit von den natürlichen Bebingungen, unter benen bie Bestäubung ohne Mithulfe bes Menschen stattfindet, verständlich geworben find. Es war hier 30 Sads. Geidicte ber Botanit.

also ähnlich, wie in ber Geschichte ber Morphologie und Systematik: die Prämissen fand Darwin vor, den Schluß aus ihnen zog er; auch hier beruht die Sicherheit seiner Theorie auf den Ergebnissen der besten Beobachter, auf Untersuchungen, welche in Darwin's Theorie ihren nothwendigen logischen und historischen Abschluß finden.

7.

Rikrofkopische Antersuchung ber Wefruchtungsvorgange ber Phanerogamen, Yollenschlauch und Reimkörper. 1)

1830 — 1850.

Schon im vorigen Jahrhunbert hatten biejenigen, welche von der Sexualität der Pflanzen überzeugt waren, auf verschiedene Weise versucht, mit Sulfe bes Mitrostops eine Borftellung bavon zu gewinnen, in welcher Beise burch ben Pollen bie Erzeugung bes Embryos innerhalb bes Samens vermittelt werbe. ben fehr roben berartigen Berfuchen Morland's und Geof: fron's abgesehen, maren es Reebham (1750), Juffieu, Linne, Gleichen, Bebwig, welche bie Borftellung begten, ber Bollen zerspringe auf ber Narbe, die barin enthaltenen Körnden aber brangen burch ben Griffel hinab ju ben Samenknofpen, um bort entweder felbst zu Embryonen ausgebrütet zu werben, ober boch zu beren Erzeugung behülflich zu sein. Diese Bor stellungsweise schloß sich eng an die bamals herrschende Evolutionstheorie an und schien in ben Samenkörperchen ber Thiere eine Stupe ju finden; fie ftupte fich jugleich auf bie Beobacht: ung, daß Pollenkörner in Baffer gelegt unter bem Dikroftop

¹⁾ Um bie sehr gebrängte Darstellung nicht burch zahlreiche Citate zu stören, mache ich hier bie wichtigeren Schriften namhaft: Robert Brown's vermischte Schriften, herausgegeben von Rees von Esenbed Bb. IV. 1830 Bb. V. 1834. — Mohl über G. Amici in bot. Zeitung 1863 Beilage p. 7. — Schleiben: über bie Bilbung bes Eichens und Entstehung bes Embryos in Nova Acta Acad. Leopold 1839 Bb. XI. 1. Abth. — B. Hofmeister: Zur Uebersicht ber Geschichte von ber Lehre ber Pflanzenbefruchtung in Flora 1867 p. 119 ff.

bäufig zerspringen und ihren Inhalt in Form einer körnig idleimigen Masse entleeren. Es wurde bereits erwähnt, bak Roelreuter biefer Anficht entgegentrat, bas Berfpringen für naturwidrig erklärte, dafür aber bas von ben Pollenkörnern ausgeschwitzte Del als die befruchtende Substanz betrachtete, worin ibm Joseph Gartner und Konrad Sprengel folgten. Diefe Ansicht wurde indessen weniger beachtet und bis tief in die breißiger Jahre hinein blieb bie von Reebham und Gleichen begründete in einem gewissen Ansehen. Die Frage mar nun aber, auf welche Weise diese Inhaltskörnchen bes Pollens in die Samenknofpen gelangen follten. Da bot ein Rufall einen Anfnüpfungspunct für weitere Reflerionen. Amici, ber gu anberem 3med die Narbenhaare von Portulaca untersuchte, sah bei biefer Gelegenheit (1823) ben Pollenschlauch aus bem Pollenforn hervortreten und die fornige Inhaltsmaffe bes letteren, die sogenannte Fovilla, strömenbe Bewegungen ähnlich ber in ben Charen bekannten ausführen. Der Wunsch, biese merkwürdige Thatsache zu prufen und darüber Aufschluß zu gewinnen, "wie benn eigentlich bie befruchtenbe Substanz von ber Narbe absorbirt werbe," veranlagte Brongniart 1826, eine große Rahl mit Bollen bebeckter Narben zu untersuchen. Es gelang ihm babei zu constatiren, daß bie Bilbung von Pollenschläuchen eine sehr verbreitete Erscheinung sei. Mangelhafte Verfolgung bes Gesehenen und die Voreingenommenheit für die alte Theorie Need= ham's hinderten ihn jedoch die Bollenschläuche in ihrem ganzen Berlauf bis in die Samenknospe hinein kennen zu lernen; nahm vielmehr an, daß sie, in die Narbe eingebrungen, sich öffnen und ihre Inhaltskörnchen entlaffen, indem er ausbrücklich behauptete, daß biese letteren ben Samenthierchen der Thiere analog und ber active Theil bes Bollens seien. Nunmehr aber griff Amici bie Frage ernster an, er verfolgte 1830 bie Bollen= schläuche nicht nur bis in ben Fruchtknoten, sondern fand auch, daß je einer berselben in die Mifropple einer Samenknospe einbringe.

So war die Frage plötlich ihrer Lösung sehr nahe gerückt, als von verschiedenen Seiten her Abwege eingeschlagen wurden.

Robert Brown zeigte 1831 und 1833, daß die zu sogenannten Bollinarien ausammengebackenen Bollenkörner ber Orchibeen und Asclepiadeen ebenso wie die anderer Pflanzen Pollenschläuche austrieben und daß man feine Röhrchen im Kruchtknoten bestäubter Orchibeen vorfinde, beren Zusammenhang mit ben Bollenkörnern ihm jedoch zweifelhaft blieb, fo bag er felbft zu ber Annahme sich geneigt fanb, bieselben entstünden im Frucht= knoten felbst, wenn auch in Folge ber Bestäubung ber Narbe. Gang anders war ber Abweg, auf welchen Schleiben gerieth, burch welchen jeboch die Frage, ähnlich wie gleichzeitig die nach ber Entstehung ber Bellen in ben Borbergrund ber botanischen Forschung gestellt wurde. 1837 publicirte Schleiben ausgezeich nete Untersuchungen über bie Entstehung und Ausbildung ber Samenknofpen vor ber Befruchtung, ohne Zweifel bie besten und arundlichsten ber bamaligen Zeit. Rugleich beseitigte er bie Ameifel Brongniart's und Brown's und bie Angaben Amici's bestätigend, bewies er, bag bie Bollenschläuche von ber Narbe aus überall bis in die Samenknospen durch die Di= fropyle berfelben einbringen. Er ließ fie aber zu weit vorbringen; gang positiv behauptete er: "ber Bollenschlauch schiebt bie Membran bes Embryofades vor fich ber, ftulpt biefen in fich felbst hinein und sein Ende liegt bann scheinbar im Embryofact. Das Ende bes Vollenschlauches im Embryofact fomilt tugelig ober eiförmig an, und aus seinem Inhalt bilbet sich Rellgewebe. Es bilbet bie seitlichen Organe, Ginen ober zwei Cotylebonen, wobei aber die ursprüngliche Spite als plumula mehr ober weniger frei bleibt. Das Stück bes Pollenschlauches unterhalb bes Embryo's und die basselbe umschließende Duplikatur bes Embryofade fonuren sich früher ober später ab und obliteriren völlig, so daß nunmehr ber Embryo wirklich im Embryosack liegt." Wäre biefe, anscheinend gang auf Beobachtung beruhenbe und burch entsprechende Abbildung erläuterte Anficht richtia gewesen, so hatte fie entsprechend ber alten Evolutionstheorie und mit auffallender Annäherung an die Ansichten Morlands und Geoffron's zwar ber Nothwendigfeit ber Bestäubung zur

Bilbung embryohaltiger Samen Rechnung getragen, aber bennoch ware die Sexualität ber Pflanzen ähnlich wie bei ben Bertheibigern ber Evolutionstheorie bamit in ber Hauptsache beseitigt worben: bie Samenknofpe mare eben nur ber geeignete Ort jur Ausbrütung bes vom Bollen erzeugten Embryos geblieben. Diefer Ansicht Schleiben's schlossen sich nun alsbalb Apbler, Gelesnow und verschiebene Anbere, vor Allem aber Schacht an, mahrend gerade die hervorragenosten Mikrostopiker ihr ungläubig entgegentraten. Zuerst war es wieber Amici, ber 1842 auf bem italienischen Gelehrtenkongreß in Padua ber neuen Lehre entgegentrat und nachzuweisen suchte, bag ber Embryo nicht im Ende bes Pollenschlauches, sonbern aus einem schon vor ber Befruchtung vorhandenen Theile ber Samenknospe entstehe, welcher burch bie im Pollenschlauch enthaltene Flüffigkeit befruchtet werbe. Die Bahl einer zu biefem Awed bochft ungeeigneten Pflanze, bes Rurbiffes, hinderte ibn jedoch, die Borgange im Ginzelnen genau genug zu erkennen und Schleiben verfehlte nicht, 1845 Amici's Behauptungen in ben ungesuchteften Ausbruden gurudzuweisen. Diefer aber brachte schon im nächsten Jahr (1846) bie entscheibenben Beweise für seine Behauptung: an ben für folche Untersuchungen sehr gunftigen Orchibeen zeigte er nicht nur, bag Robert Brown's erwähnte Zweifel unbegrundet feien, sondern was die Hauptsache mar, daß im Embryosad ber Samenknospen schon vor bem Eintreffen bes Pollenschlauches ein Körper (bas Reimbläschen) vorhanden ift, welcher burch ben Zutritt bes Bollenschlauches zur weiteren Entwicklung, zur Bilbung bes Embryos veranlagt wirb. Er bemonstrirte hier zuerft ben ganzen Berlauf biefer Vorgänge von ber Bestäubung ber Narbe an bis aur Ausbilbung bes Embryos im Busammenhang.

Obgleich schon im folgenden Jahr durch Mohl und Hofmeister Amici's Darstellung als die richtige bestätigt wurde und Hofmeister 1849 in einer umfangreicheren Schrift: "Die Entstehung des Embryo der Phanerogamen" (Leipzig 1849) an zahlreicheren anderen Pflanzen die für die Frage entscheidenden Momente ausführlich beschrieb und durch sehr schöne Abbildungen erläuterte, obgleich auch Tulasne als Gegner ber Schleiben's schen Theorie auftrat, insofern er sich auf bas Bestimmtefte bavon überzeugte, bag ein Busammenhang zwischen bem befruchteten Reimblaschen und bem Bollenschlauch nicht besteht (wobei er aber bie Existenz bes Reimbläschen vor ber Befruchtung leugnete); so entspann sich boch jest erft ber heftigste Rampf um bie Schleiben'sche Theorie: bas nieberlänbische Institut in Amsterbam fronte eine Breisschrift Schacht's, bie 1850 herauskam; hier wurde Schleiben's Theorie von Neuem vertheibigt und burch sehr zahlreiche Abbilbungen erläutert, welche in ganz unbegreiflicher Weise überall die entscheibenden Momente unrichtig und im Sinn ber Theorie barftellten. Mohl fagt bei biefer Gelegen= beit sehr treffend (Bot. Rtg. 1863 Beilage p. 7): "Es ift jest nachbem wir wiffen, daß die Schleiben'iche Lehre ein Arrlicht war, lehrreich, wenn auch betrübend zu sehen, mit welcher Leichtgläubigkeit bas Unrichtige für wahr gehalten murbe, wie bie einen auf eigene Untersuchungen vollkommen verzichtend mit theoretischen Gründen bas Phantom herausputten, bie andern, welche bas Mifrostop zur Hand nahmen, burch ihre vorgefaßte Meinung geblendet zu sehen glaubten, mas sie gar nicht sehen fonnten, und burch hunberte von Zeichnungen, welchen Richts als die Wahrheit fehlte, die Richtigkeit ber Schleiben'ichen Lehre als über jeben Zweifel erhaben barzustellen suchten, und wie eine Atabemie burch Krönung einer solchen Arbeit einen neuen Beweiß für die alte, namentlich in unserer Wissenschaft seit einigen Decennien wieberholt so glänzend gemachte Erfahrung lieferte, wie wenig Preisaufgaben geeignet find, die Lösung einer zweifelhaften, wiffenschaftlichen Frage berbeizuführen." In biefem Falle war noch bazu bie gekrönte Preisschrift schon im Boraus burch Mohl, hofmeister, Tulasne widerlegt. Schacht bielt natürlich nun erst besto mehr an Schleiben's Theorie fest: nach einigen polemischen Schriften, in welche auch andere, minder Berufene sich einmengten, erschien aber 1856 eine ausführlichere Schrift Rablkofer's, welche Hofmeister's Beobachtungen in allen Puncten bestätigte und beiläufig auch eine Darlegung ber nurmehr veränberten Ansichten Schleiben's enthielt, eine Darlegung, welche man als einen vollständigen Widerruf Schleiben's deuten konnte, zu welchem bald darauf auch Schacht sich genöthigt sah, als er bei Gladiolus Verhältnisse an der Samenknospe kennen lernte, die mit der Schleiben'schen Theorie handgreislich unvereins dar waren.

Hofmeister hatte von vornherein seine Aufmertsamkeit speziell ber Frage zugewendet, ob im Pollenschlauch sich Gebilde vorfinden, welche etwa ben Spermatozoiben entsprechen und ob etwa eine Deffnung am Ende bes Bollenschlauches mahrzunehmen sei. Zwar fand er bei ben Coniferen (1851) Gebilbe, welche immerbin an die mannlichen Befruchtungstörper höherer Cryptogamen erinnern mochten; ber Bollenschlauch aber mar geschlossen, sowie bei ben übrigen Phanerogamen, wo seine Haut noch bazu eine fehr beträchtliche Dide erreicht. Es blieb also Richts übrig, als die Annahme, daß eine flüßige Substanz durch die Wand bes Pollenschlauches und des Embryosackes hindurchdiffundirend Die Befruchtung bes Reimbläschens vermittelt und so war es nicht die Präformationstheorie des vorigen Jahrhunderts, welcher noch Brongniart anhing, sonbern bie von Roelreuter vertretene Anficht, welche fich schließlich als bie ber Wahrheit näher kommende erwies; wenn freilich auch von Koelreuter's Ansicht Nichts weiter übrig blieb, als daß die befruchtende Substanz bei ben Phanerogamen eine flüßige sei. Die für Spermatozoiben gehaltenen Inhaltstörnchen bes Bollens bagegen haben fich später zum Theil als unschuldige Stärkekörnchen und Deltropfen zu erkennen gegeben,

8.

Entdeckung der Sexualität der Arnptogamen. 1837 — 1860,

Um die Mitte der vierziger Jahre zweiselte kein Urtheilsfähiger mehr an der Sexualität der Phanerogamen. Nicht so war es bezüglich der kryptogamischen Pscanzen, obgleich schon um biese Zeit eine Reihe von Thatsachen bekannt war, welche barauf hinzuweisen schienen, daß auch bei ihnen im Lauf der Entwicklung eher oder später ein Moment eintritt, wo ein Geschlechtsact sich vollzieht. Es sehlte jedoch bis dahin an einer methodischen Bearbeitung der Frage, vor Allem an experimentellen Untersuchungen oder solchen Beobachtungen, welche die Nothwendigkeit einer sexuellen Vereinigung auch hier dargethan hätten.

Ms in der zweiten Sälfte des vorigen Jahrhunderts bie große Mehrzahl ber Botaniker an ber seruellen Bebeutung ber Staubgefäße ber Phanerogamen nicht mehr zweifelte, ließ man es sich angelegen sein, auch bei kruptogamischen Bflanzen Organe von ähnlicher Kunktion nachzuweisen; man stützte sich babei auf äußerliche Aehnlichkeiten und Analogieen, die man mehr ober weniger willfürlich zu beuten suchte. Die ziemlich auffallenbe äußerliche Aehnlichkeit ber Antheribien und Archegonien ber Moofe mit ben Geschlechtsorganen ber Phanerogamen veranlaßten schon Somibel und Bedwig biefelben als Staubgefäße und Fructknoten in Anspruch zu nehmen und hier errieth man in der That etwas Richtiges, wenn auch freilich bie mahre Bebeutung ber Moosfrucht auf biesem Wege nicht erkannt werben konnte. Früber batten Micheli, Linne, Dillen, noch mehr auf Meußerlichkeiten und geringe Renntniß biefer Bflanzen gestützt, die Moosfrucht selbst für eine männliche Blüthe gehalten und was bie übrigen Kryptogamen betraf, überließen sich selbst die hervor ragenosten Botaniker einem Herumtasten ohne jeden festen empirischen Anhaltspunct. Es ist unnöthig, speciell auf bie Ansichten, bie babei jum Borfchein tamen, einzugeben; nur beispielsweise sei Ginzelnes ermähnt: Roelreuter 3. B. betrachtete bie Bolva ber hutschwämme, Glebitsch und hebwig bagegen schlauchförmige Rellen an den Lamellen berfelben als die mannlichen Befrucht= ungsorgane. Gleichen nahm bie Spaltöffnung ber Farne, Roelreuter ihr Indusium, Hebwig sogar ihre Drufenhaare für An-Man ahnte noch nicht, daß ber Entwicklungsgang und bie gesammte morphologische Glieberung ber tryptogamischen

Pflanzen mit der der Phanerogamen nicht auf biese Art verglichen werben kann, und das Richtige sowohl, wie das Unrich= tige, was man bezüglich ber Sexualorgane ber Aryptogamen annahm, hatte teinen wiffenschaftlichen Werth, ba es eben nur auf unbestimmte Vermuthungen bin errathen wurde. Auch in ben ersten Decennien unseres Jahrhunderts gestalteten fich bie Berhältniffe nicht beffer und wenn auch nach und nach eine Reihe von gelegent= lichen Bahrnehmungen, welche fich fpater methobisch verwerthen ließen, gemacht wurde, so blieben es boch zunächst vereinzelte Thatfachen, benen jeber wiffenschaftliche Bufammenhang fehlte und Jebem mußte überlassen bleiben, ob er ben Arnptogamen überhaupt Sexualorgane zuschreiben ober absprechen wollte. Indeffen häuften sich nach und nach berartige Wahrnehmungen, so daß um die Mitte ber vierziger Jahre schon eine gewisse Sichtung berselben und eine Art Drientirung auf diesem Gebiet eintreten konnte. Abgesehen von ben Moofen, wo die Mehrzahl ber Botaniter boch gern an Schmibel's und hebwig's Meinung festhielt, hatte ichon 1803 Baucher bie längst bekannte Copulation ber Spirogyren als einen Sexualact in Anspruch genommen, 1820 Chrenberg die Copulation eines Schimmelpilzes, Syzygites, beobachtet; burch Bischoff und Mirbel war die Organisation ber Lebermoosantheribien genauer bekannt geworben (1845) und schon 1822 sah Rees von Esenbed bie Spermatozoiben von Sphagnum, 1828 Bischoff bie von Chara, die man freilich junächst für Infusorien hielt, eine Anficht, ber sich Unger 1834 noch anschloß; Unger 1) war es jeboch, ber schon 1837 bie Spermatozoiben ber Laubmoose näher studirte und fie als männliche Befruchtungsorgane in Anspruch nahm; 1844 entbedte Rägeli bie entsprechenben Gebilbe an bem bis bahin als Cotylebon gebeuteten Borkeim ber Farnfrauter und 1846 fant er bie Spermatozoiben als Producte ber fleinen Sporen ber Pilularia, welche Schleiben als Bollenkörner biefer Bflanzen gedeutet hatte.

¹⁾ Die Literaturnachweise für bas hier Folgenbe find in Flora 1857 p. 120 ff. von hofmeister vollständig zusammengestellt.

Diese Thatsachen waren höchst bebeutsam, aber anzusangen war mit ihnen nicht viel, da man, abgesehen von den Moosen, das weibliche Organ der betressenen Pflanzen nicht kannte und einstweilen nur aus der Achnlichkeit der vegetabilischen Spermatozoiden mit denen der Thiere errathen konnte, daß sie möglicherweise die sexuelle Bedeutung der letzteren haben könnten.

Da tam plötlich Licht in die Sache, als 1848 ber Graf Lescanc=Suminsty an bem vermeintlichen Cotylebon ber Farnfräuter (bem Prothallium) außer ben Antheribien noch eigenthumliche Organe entbedte, in beren Innerem ber Embryo ober bas junge Karnkraut entsteht. Waren auch die Angaben über Entwicklung und Bau dieser weiblichen Organe, sowie die bes Embryos in febr wesentlichen Buncten unrichtig, so war boch ber Weg gewiesen, wo die Befruchtung burch bie Spermatozoiden ju vermuthen sei und ba man bereits burch Baucher's und Bifchoff's frühere Arbeiten bie Reimungegeschichte ber übrigen Gefäßtryptogamen einigermaßen tannte, so eröffnete fich nun auch ein Weg, die Befruchtungsorgane berfelben ba ju fuchen, wo fie wirklich zu finden find. Dabei war allerdings zuerft eine von Schleiben aufgestellte unrichtige Ansicht über bie Bebeutung ber kleinen Sporen ber Rhizotarpeen zu beseitigen, mas zum Theil icon burch Rägeli's genannte Entbedung und gleich zeitig burch Untersuchungen von Mettenius geschah. Da gab 1849 Hofmeister eine zusammenhängende Beschreibung ber Reimung von Pilularia und Salvinia, in welcher bie für ben Sexualact entscheibenden Momente flar gelegt, zumal bie Bedeutung ber Spermatozoiben für die Befruchtung der Eizellen im Archigonium nachgewiesen wurde. Dasselbe that hofmeister gleich zeitig bei einer von den Rhizofarveen und Karnen weit verschie benen Gattung (Selaginella), wo ebenfalls die Spermatozoiben aus kleineren Sporen sich entwickeln, um die in bem Prothallium ber großen Sporen entstandenen Archegonien zu befruchten. In: bem Hofmeister die Reimungsvorgänge biefer Pflanzen mit benen ber Karne und Moose verglich, wurde vor Allem ein gang neues

Licht auf die gesammte morphologische Glieberung biefer Klaffen geworfen, burch welche nun erft eine Bergleichung berfelben unter sich und mit ben Phanerogamen möglich murbe, und erft jest gelang es, ben Serualact ber Muscineen und Gefäßfruptogamen in feiner Bebeutung für bie Entwicklungsgeschichte biefer Bflanzen richtig zu murbigen. Sofmeifter zog aus feinen Beobachtungen schon 1849 ben Schluß: "Das Brothallium ber Gefäßtryptogamen sei morphologisch gleichbebeutend mit ber blättertragenden Moospflanze, die beblätterte Bflanze eines Karnfrauts, eines Lycopobium, einer Rhizocarpee gleichbebeutend mit ber Moosfrucht. Bei Moosen, wie bei Karnen finde eine Unterbrechung ber vegetativen Entwicklung burch die Zeugung, ein Generationswechsel ftatt: bei ben Gefäßfryptogamen febr balb nach ber Reimung, bei ben Moofen um Bieles später." wurde bereits in ber Geschichte ber Syftematit auf bie epoche machenbe Bebeutung biefer Entbedung hingewiesen. Lehre von ber Sexualität ber Pflanzen war bie von Hofmeifter begrundete Auffaffung biefer Verhältniffe nicht minder wichtig; mit einem Schlage maren alle älteren falfchen Analogieen zwischen Phanerogamen und Arpptogamen zerstört und das wirklich Uebereinstimmende aufgefunden: wie in der Samenknospe der Pha= nerogamen, so hatte Hofmeister im Archegonium ber Kryptogamen benjenigen Körper aufgefunden, welcher sich nach ber Befruchtung zum Embryo ausbilbet, bas Reimbläschen ober bie Eizelle. Hier lag der Ausgangsvunct für jede weitere methobische Bergleichung bei ber geschlechtlichen Fortpflanzung ber Arpptogamen und Phanerogamen. Alles andere war von secunbarer Bebeutung, auch bas, baß bie Befruchtung ber Eizelle bei ben Kryptogamen nicht burch einen Bollenschlauch, sondern burch Spermatozoiden stattfindet. Es war nun leicht auch in anderen von hofmeister noch nicht beobachteten Fällen bie entsprechenben Generationsverhältniffe nachzuweisen.

Seine Angaben und Schlüsse wurden 1850 von Mettenius bezüglich der Selaginella und Isoetes bestätigt und erweitert, und 1851 erschien Hosmeister's umfassendes Werk: "die vergleichenden Untersuchungen," wo nunmehr auch die Reimbildung der Coniferen als die Vermittlungsform zwischen der der Aryptogamen und Phanerogamen dargestellt wurde. Weitere Ergänzungen solgten: Henfrey bestätigt Hosmeisters Ergebnisse dei den Farnen, 1852 beobachteten Hosmeister und Milbe die Befruchtungsgeschichte der Equiseten, Hosmeister gab gleichzeitig die vollständige Entwicklungsgeschichte von Isoetes, 1855 beschrieb er die entscheidenden Momente dei Botrychium und Mettenius 1856 bei Ophioglossum.

Durch alle biese Entbedungen waren bie vor und nach ber Befruchtung stattsindenden Entwicklungsvorgänge aufgeklärt, aber noch sehlte die directe Beobachtung des Befruchtungsactes selbst. Hofmeister schildert (Flora 1857 p. 122) die damalige Sachlage folgendermaßen:

"Hatten bie zahlreichen Untersuchungen helles Licht über bie Beschaffenheit ber männlichen und weiblichen Organe, wie über bie Art und Weise ber Entstehung bes Embryo durch fortgesetzt Theilung bes schon vor der Befruchtung in letzteren vorhandenen Keimbläschens sich verbreitet, so blieb doch das eigentsliche Wesen der Befruchtung völlig dunkel. Durch Beodachtung und Versuch war es genügend sestgestellt, daß es der Einwirkung von Samensäden auf die Archegonien bedürse, um in diesen einen Embryo zu erzeugen. Weibliche, von den männlichen entsernte Moospstanzen, ") von den Mikrosporen getrennte Makrosporen von Gefäßkryptogamen hatten in allen Fällen sich steril erwiesen; aber selbst darüber war keine Sicherheit erlangt worden, dis zu welchem Puncte der weiblichen Organe die Samensäden vordrigen. Zwar hatten Lesczyc und später Mercklin den Sintritt beweglicher Samensäden in die Mündungsöffnung der Arz

¹⁾ B. S. Schimper hatte 1850 in seinen Rochorchos anatomiques ot morphologiques sur les Mousses werthvolle Angaben über bie Unfrucht-barkeit solcher weiblicher Laubmoose gemacht, welche weit entsernt von mann-lichen Exemplaren wachsen und Fälle nachgewiesen, wo bas Borkommen männlicher Moose unter sonst unfruchtbaren weiblichen, beren Fruchtbarkeit berbeiführt.

chegonien von Farnen gesehen; was aber Lesczyc über bie Rolle angab, die sie bort weiter spielen sollten, erwies sich als auf Selbsttäuschung beruhenb. Hofmeister hatte bewegungslos geworbene Samenfäben im mittleren Theile bes Halskanales von Archegonien des Schafthalmes beobachtet; aber auch hier war nichts Raberes über bie Art ber Einwirkung bes Spermatozoibs auf bas Reimbläschen zu ermitteln gewesen. Da traf es sich, daß im Frühjahr 1851 hofmeister, mit Untersuchung der Entwidlung der Begetationsorgane der Farnfräuter beschäf= tigt, mehrfach in ben basilaren bas Reimblaschen einschließenben Rellen ber Archegonien von Farnen in Bewegung begriffene Samenfaben felbst in ber Mehrzahl bas Reimblaschen umspielenb antraf. Ihre Bewegungen enbeten mahrend ber Beobachtung mit Cintritt ber Beränberungen, welche ber Inhalt burch Schnitte blosgelegter jugenblicher Pflanzenzellen bei längerer Ginwirkung von Waffer zu erleiben pflegt." Spätere Beobachtungen lassen jest feinen Zweifel barüber ju, bag einzelne Spermatozoiben auch bei Muscineen und Karnen in bas sogenannte Reimbläschen. bie nacte Eizelle bes Archegoniums, einbringen.

Runächst wurde die Frage jedoch an den Algen enticieben, wo ohne ftorenbe Eingriffe ber Befruchtungsvorgang unmittelbar gesehen werben tonnte. Daß nämlich auch bei ben Algen geschlechtliche Fortpflanzung stattfinde, lag febr nabe, seit= bem Decaisne und Thuret an ben Fucusarten 1845. Rägeli an ben Floribeen 1846, Organe aufgefunden hatten, bie eine andere Deutung taum juließen. Auch hatte icon Meranber Braun auf die Bilbung von zweierlei Sporen bei einer großen Rahl von Sugmafferalgen hingewiefen. Mehr als bloße Bermuthungen hatte man bamit freilich noch nicht. Da bewies 1854 Thuret burch Experimente, bag bei ber Gattung Fucus bie großen Eizellen von fehr kleinen schwärmenben Spermatojoiben befruchtet werben muffen, um bie Reimung einzuleiten; beiberlei Organe ließen fich hier in Menge gesonbert sammeln, und nach Belieben zur Befruchtung zusammenbringen; Thuret erzielte auf biefe Beife fogar Baftarbbefruchtung. Pringsheim

beobachtete 1855 zuerst die Bilbung der Spermatozoiden in den Hörnchen der Vaucheria und constatirte, daß ohne das Heranstreten derselben an die Eizelle eine entwicklungsfähige, sogenannte Dospore nicht gebildet wird. Zugleich fügte er den Angaben Thuret's noch die sehr wichtige hinzu, daß in dem schon von einer Haut umgebenen befruchteten Fucus-Si an der Obersläche der Inhaltsmasse die Reste von Spermatozoiden zu erkennen seien. Ziemlich gleichzeitig veröffentlichte Cohn seine Beobachtungen über Sphaeroplea annulina, wo er ebenfalls das Herantreten von Spermatozoiden an die Eizellen constatirte, welche in Folge dessen, wie dei Fucus und Vaucheria, sich zunächst mit einer Zellhaut umkleiden und zu weiterer Entwicklung befähigt werden.

Noch immer aber war die entscheibende Beobachtung nicht gemacht, noch Niemand hatte gesehen, wie die beiden Befruchtungselemente im Augenblick der Befruchtung sich verhalten. Dieß gelang Pringsheim 1856 bei einer der gemeinsten Süßmasseralgen, dem Oedogonium. Hier sah er das bewegliche Spermatozoid mit der protoplasmatischen Substanz der Eizelle zunächst in Berührung treten, dann aber in dieselbe eins dringen und mit ihr verschmelzend zerfließen. Es war so die erste Beobachtung gemacht, welche mit Bestimmtheit zeigte, daß eine wirkliche Bermischung der männlichen und weißelichen Befruchtungselemente stattsinde und noch in dem elben Jahr wurde diese wichtige Thatsache auch von De Bary bestätigt.

War nun einmal festgestellt, daß die Befruchtung der Aryptogamen in einer Verschmelzung zweier nackter Protoplasmakörper, des Spermatozoids und der Eizelle besteht, so konnte man folgerichtig auch die Conjugation der Spirogyren, überhaupt der Conjugaten nunmehr als einen Befruchtungsakt auffassen, nur daß hier die beiden Befruchtungselemente nicht von verschiedener Größe und Gestalt, sondern von gleichem Aussehen sind. Zu dieser Schlußfolgerung gelangte De Bary 1858 in seiner Monographie der Conjugaten. Für die Theorie der Sexualität war diese Erweiterung des Begriffs Befruchtung auch auf solche Fälle, wo die verschmelzenden Zellen äußerlich gleichartig zu

seigte, wo man noch eine Reihe anderer Befruchtungsformen kennen lernte, die eine noch stärkere Erweiterung des Begriffes der Sexualität nöthig machten. Noch 1858 entdeckte Prings-heim bei einer anderen Algengruppe, den Saprolegnien, Befruchtungsapparate, welche wenigstens in ihrem äußeren Ansiehen von den bisher bei niederen Pflanzen bekannten weit abwichen.

So waren in den fünfziger Jahren eine Reihe grundlegender Thatsachen gewonnen, an welche sich im Berlauf der nächsten Jahre zahlreiche andere bestätigend und erweiternd anschlossen. Es gehört nicht mehr zu der hier verfolgten Aufgabe, die zahlzreichen, nach 1860 auf diesem Gediet gemachten Entdedungen vorzusühren; nur darauf sei hingewiesen, daß im Lauf der sechziger Jahre die Befruchtungsvorgänge auch dei den Florideen von Thuret und Bornet, vor Allem aber auch dei den Bilzen von De Bary und seinen Schülern in zum Theil sehr sonderbaren Formen beobachtet worden sind. So daß nunmehr über die allgemeine Berbreitung der Sexualität auch dei den Thalslophyten kein Zweisel mehr herrscht, wenn auch immerhin die Frage noch offen bleibt, ob nicht doch vielleicht einige der allerzeinsachten und kleinsten Gewächse derselben entbehren.

Eines der wichtigsten Ergebnisse bieser Untersuchungen liegt offenbar in der auffallenden Aehnlichkeit vieler Befruchtungsvorzgänge dei Aryptogamen mit denen der niederen Thiere; auch hier bestätigte sich wieder, was die neueren zoologischen und botanischen Forschungen vielsach anderweitig ergeben haben, daß die Aehnlichkeiten zwischen Pslanzenz und Thierreich um so deutlicher hervortreten, je mehr man beide in ihren einsachsten Bilbungsstusen vergleicht, ein deutlicher Hinweis darauf, daß beide Reiche im Sinne der Descendenztheorie sich aus gemeinsamen gleichartigen Anfängen hervorgebildet haben. Was aber die wahre Natur der Befruchtung selbst betrifft, welche dei Thieren und Pslanzen offendar in der Hauptsache übereinstimmt, so läßt sich auch jest noch nicht mehr sagen, als daß es auf alle Fälle

auf eine materielle Vermischung bes Inhalts zweier Zellen anstommt, beren jede für sich einer weiteren Entwicklung nicht fähig ist, während das Vermischungsproduct nicht nur im Stande ist, sich weiter zu entwickeln, sondern auch die Eigenschaften der beiden älterlichen Formen in sich vereinigt und dei der weiteren Entwicklung wiederholt. Daß es dabei nicht auf die Verschmelzung zweier geformter Körper ankommt, daß vielmehr wenigstens die männliche befruchtende Substanz eine stüssige sein kann, scheint aus dem Verhalten der Phanerogamen mit Vestimmtheit hervorzugehen und Nichts hindert die Annahme, daß auch dei den Aryptogamen die Gestalt der befruchtenden Elemente sür den Sexualact selbst gleichgültig ist, wenn immerhin auch die Form und Veweglichkeit derselben zur Uebertragung der befruchtenden Substanz auf die zu befruchtende nothwendia ist.

Bweites Capitel.

Geschichte ber Ernährungstheorie ber Bflangen.

1583-1860.

Daß die Pflanzen aus ihrer Umgebung Substanzen in sich aufnehmen um aus ihnen ihren Körper aufzubauen, konnte auch in den ältesten Zeiten nicht zweiselhaft sein, und daß damit nothwendig Bewegungen der Rährstosse verknüpft sind, leuchtete ohne Weiteres ein. Schwierig aber war die Frage, von welcher Art die Nahrungssubstanz der Pflanzen sei, wie und durch welche Kräfte getrieben, sie in dieselben eindringt und sich in ihnen vertheilt und selbst das war lange fraglich, ob die von außen aufgenommene Nahrung innerhalb der Pflanze selbst noch irgend eine Beränderung erleidet, devor sie zum Wachsthum verwendet wird. Das waren ungefähr die Fragen der Pflanzenernährung, mit denen sich Aristoteles beschäftigt hatte, und welche auch noch den Hauptgegenstand von Caesalpin's physiologischem Nachdenken bilbeten.

Eine viel bestimmtere Fassung aber gewannen die Fragen der Pflanzenernährung in der letten Hälfte des 17. Jahrhunsderts, als man ansing, die verschiedenen Begetationserscheinungen überhaupt genauer zu beodachten und als man es versuchte, sich Rechenschaft zu geben über ihre Beziehungen zur Außenwelt. Der Begründer der Phytotomie, Malpighi, war es, der zuerst die Betheiligung der verschiedenen Organe der Pflanzen an dem gesammten Ernährungsgeschäfte auszuweisen unternahm; er erstannte, durch Analogieschlüsse geleitet, daß die grünen Blätter

nahrungsbereitende Organe find und baf bie von ihnen bereiteten Stoffe in alle Theile ber Pflanze übergeben, um bort entweber aufbewahrt ober jum Wachsthum benutt zu werben. Damit war jeboch noch teine Ginficht gewonnen in die Natur berjenigen Stoffe, aus welchen die Pflanzen ihre Nahrung bereiten; soweit es bei bem Stand ber Chemie um biese Reit möglich war, suchte Mariotte barüber Auskunft zu geben und namentlich erwarb er fich bas Berbienst, im Gegensat zu ber alten ariftotelischen Borstellung, zu beweisen, daß die Affanzen die aus bem Boben aufgenommenen Nahrungsstoffe in neue demische Berbindungen überführen, daß bagegen bie Erbe und bas Baffer ben verschiebensten Pflanzen bieselben Nahrungsstoffe barbieten. Es konnte aber schon bamals ben Bflanzenphysiologen nicht ent= geben, bas bas Baffer, welches bie Pflanzen aus bem Boben aufnehmen nur fehr geringe Quantitäten aufgelöften Stoffes in sie einführt. Schon in ber ersten Sälfte bes 17. Jahrhunderts hatte bies van Helmont sogar burch einen Begetationsversuch bewiesen, beffen Ergebniß er aber freilich bahin beutete, baß bie Bflanzen im Stande seien, aus Waffer allein, sowohl ihre verbrennliche, wie ihre unverbrennliche Substanz zu erzeugen. Gang anders jedoch faßte im Anfang bes 18. Jahrhunderts Sales bie Sache auf, indem er burch bie Entwicklung ber Gase bei ber trodenen Destillation ber Pflanzen zu der Ansicht geführt murbe. baß ein beträchtlicher Theil ber Pflanzensubstanz in luftförmiger Gestalt aus ber Atmosphäre aufgenommen werbe.

In den von Malpighi, Mariotte und Hales aufgestellten Ansichten lagen die wesentlichsten Elemente einer Erznährungstheorie der Pflanzen; hätte man ihren Werth erkannt, so hätte sich aus ihnen die Lehre ziehen lassen, daß ein Theil der Pflanzennahrung aus der Erde und dem Wasser stammt, daß ein anderer aus der Luft entnommen wird, und daß die Blätter diese ausgenommenen Stoffe in der Weise verändern, daß darans Pflanzensubstanz erzeugt und diese zum Wachsthum verwendet wird; diese Combination wurde jedoch nicht gemacht, denn in den solgenden Jahrzehnten beschäftigte man sich vorwiegend mit Beob-

achtungen, welche über die Art und Weise ber Saftbewegung in ben Pflanzen Auskunft geben follten; ba man jeboch bie von Malpighi bereits erfannte Kunftion ber Blätter überfah, fo gelangte man auch in biefer Beziehung nur zu unklaren und felbst wibersprechenben Resultaten. Denn die gesammte Ginsicht nicht nur in die demischen Borgange ber Pflanzenernahrung, fonbern auch in die Mechanik ber Saftbewegung, überhaupt in ben gesammten haushalt ber Pflanze hängt von ber Kenntniß ber Thatsache ab, daß nur die chlorophyllhaltigen Zellen, bei ben höheren Pflanzen also bie vorwiegend aus solchen bestehenden Blätter im Stanbe finb, unter Mithulfe ber aus bem Boben aufgenommenen Stoffe bie gasförmige Nahrungssubstanz ber Atmosphäre in Pflanzenstoffe umzuwandeln. Diese Thatsache ift für die ganze Ernährungstheorie ber Bflanzen von princi= pieller Bebeutung; ohne ihre Renntnig ift bie mit ber Ernährung und bem Bachsthum verbundene Stoffbewegung, die Abhängigkeit der Begetation vom Licht, und auch zum großen Theil die Wurzelfunction unerklärlich.

Dieses Princip ber gesammten Ernährungstheorie ber Pflanzen tonnte aber erft aufgefunden werben, als an Stelle ber älteren phlogiftischen Chemie bas neue demische System von Lavoisier trat und merkwürdigerweise waren es im Wesentlichen bieselben Entbedungen, welche im Lauf ber fiebziger und achtziger Jahre bie Bafis für die neuere Chemie und gleichzeitig für die Begründung ber neueren Ernährungslehre ber Pflanzen lieferten. Geftütt auf Lavoisier's antiphlogistische Ansichten über bie Rufammenfetung ber Luft, bes Waffers, ber mineralischen Säuren, gelang es Ingen : Souf zu zeigen, daß alle Pflanzentheile beständig Sauerstoff aufnehmen und Rohlensaure bilben, baß jeboch bie grünen Organe unter bem Ginfluß bes Lichts um= getehrt Rohlenfaure aufnehmen und Sauerftoff bafür ausscheiben; und icon 1896 hielt es Ingen - houß für wahricheinlich, baß bie Pflanzen bie Gesammtmaffe ihres Rohlenstoffs aus ber atmosphärischen Rohlensäure aufnehmen. Balb barauf bewieß Sauffure (1804), baß die Pflanzen, indem fie Kohlenfäure zersehen, ein größeres Quantum an Gewicht zunehmen, als dem zurückbehaltenen Kohlenstoff entspricht, und daß dies durch die gleichzeitige Bindung der Bestandtheile des Wassers zu erklänen sei. Ebenso zeigte er, daß die geringen Quantitäten salzartiger Berbindungen, welche die Pstanzen aus dem Boden aufnehmen, für ihre Ernährung nothwendig sind, und wenigstens wahrscheinlich konnte er es machen, daß das atmosphärische Sticksoffgas zur Bildung der sticksoffsaltigen Pstanzensubstanz Richtsbeiträgt. Schon vorher hatte Senebier besonders auf die Thatsache hingewiesen, daß die Zersehung der Kohlensäure unter dem Einstuß des Lichts nur in grünen Organen stattsindet.

So waren von Ingen-Boug, Senebier und Sauf: fure bie wesentlichsten Momente ber Bflanzenernabrung entbedt. Wie es aber oft bei Entbedungen von großer Traqweite m gehen pflegt, so war auch diese lange Zeit schweren Diffverständnissen ausgesetzt; weniger in Frankreich, wo in den zwanziger und breißiger Jahren Dutrochet und De Candolle bie Bebeutung bes Gasaustausches ber grünen Organe für bie Ernährung und Athmung im Ganzen richtig zu würdigen wußten; Anderen aber und ganz besonders in Deutschland wurde bas Berftanbniß baburch getrübt, bag ihnen biefe einfachen chemischen Borgänge als Grundlage ber gesammten Bflanzenernährung und somit bes ganzen Bflanzenlebens nicht gentigten; die in ben ersten Jahrzehnten unseres Jahrhunderts in Berbindung mit der Naturphilosophie ausgebilbete Theorie ber Lebenstraft, welcher nicht nur die Philosophen und Physiologen, sondern auch bie Chemiker und Physiker allgemein anhingen, fand es paffender, ben Aflanzen eine mysteriöse, vom Leben selbst abstammende Substang, ben sogenannten humus gur Ernährung bargubieten. Die nächstliegenden Erwägungen, welche biefe humustheorie sofort als widerfinnig gurudweisen konnten, murben überseben und so ben Ergebniffen Sauffure's jum Trot bie Ernährung der Pflanzen noch einmal, wie es bereits in ben früheren Sahrbunberten geschehen war, ganz auf Rechnung bes Bobens und ber Wurzeln gesett; ju ben Consequenzen ber mit ber Lebenstraft

verbundenen Humustheorie gehörte auch, daß man die Aschensbestandtheile der Pflanzen entweder nur als zufällige Beimengsungen oder als Reizmittel betrachtete, oder sie geradezu als Erzeugnisse der Lebenskraft in der Pflanze entstehen ließ.

In ben zwanziger und breißiger Jahren jedoch begann sich bereits von verschiebenenen Seiten her die Reaction gegen die Theorie ber Lebenstraft ju regen; ben Chemitern gelang es, organische Berbindungen, die man früher als die Producte der= felben betrachtet hatte, funftlich berguftellen; Dutrochet entbedte in ber Endosmose einen physitalischen Borgang, ber geeignet war, verschiedene Lebenserscheinungen ber Pflanzen auf physikalifch mechanische Principien zurudzuführen; Sauffure und Andere zeigten, daß die Eigenwärme ber Pflanzen ein Product ber Sauerstoffathmung sei und mit bem Beginn ber vierziger Jahre konnte die frühere Theorie der Lebenskraft als veraltet und abgethan angesehen werben. Run aber tam es barauf an, bie unter ihrem Einfluß und bem ber humustheorie ganglich verkannten Resultate von Ingen-Boug und Sauffure wieder in ihr Recht einzuseten. Liebig mar es, ber 1840 bie humustheorie beseitigte, ben Rohlenstoff ber Pflanzen gang ausfolieflich auf bie atmosphärische Roblenfäure, ben Stidftoffgehalt berselben auf bas Ammoniat und seine Derivate zurückführte, bie Aschenbestandtheile als wesentliche Kaktoren ber Ernährung in Anspruch nahm und von den allgemeinen Gesetzen der Chemie ausgehend, vorwiegend auf beduktivem Wege einen Einblick in bie demischen Borgange ber Affimilation und bes Stoffwechfels ju gewinnen suchte. Erft in bem Rusammenhang, ben Liebig ben mit ber Ernährung verbundenen Erscheinungen zu geben wußte, trat jest ber ganze theoretische Werth ber von Ingenhouß, Senebier und Sauffure gefundenen Thatfachen hervor. Es tam nun plötlich neues Leben in die Ernährungs: lehre, ein fester Boben war gewonnen, und unbeirrt burch die früheren von der Lebensfraft erhobenen Schwierigkeiten galt es nun, an ber hand ber physitalischen und demischen Rrafte bie Untersuchung ber Ernährungserscheinungen von Reuem weiterzuführen. Runachst wurde die von Liebig geleugnete Sauerstoff: athmung ber Bflanzen von Mohl und anderen wieder in ihr Recht eingesett. Was Liebig über bie Herkunft bes Sticksoffs ber Pflanzen und über die Bebeutung der Aschenbestandtheile gesagt batte, ftuste fich mehr auf allgemeine Betrachtungen und Wahrnehmungen und auf Berechnungen und mußte nunmehr burch methodisch eingeleitete Untersuchungen, namentlich burch Begetationsversuche im Ginzelnen geprüft werben. Gang vor: wiegend war es nun Bouffingault, ber im Gegensat ju Liebig's beductivem Verfahren ben rein induktiven Weg betrat, bie Methoden für Begetationsversuche nach und nach verfeinerte und balb babin gelangte, Pflanzen in einem völlig humusfreien rein mineralischen Boben so zu kultiviren, daß nicht nur bie Krage nach ber Hertunft bes Rohlenstoffs aus ber Atmosphäre, sonbern auch die Stickftofffrage befinitiv gelöft wurde. folden fünftlich ernährten Bflanzen zeigte Bouffingault unter Beachtung aller hier fo gefährlichen Fehlerquellen, daß ber atmosphärische, elementare Stidstoff für bie Ernährung ber Pflanzen gleichgiltig ift, daß aber eine normale Vermehrung ber flick: stoffhaltigen Bflanzensubstanz stattfindet, wenn die Burzeln außer ben nöthigen Afchenbestandtheilen salpeterfaure Salze aufnehmen.

Abgesehen von einigen Zweifeln, welche noch bezüglich ber Nothwendigkeit einzelner Aschenbestandtheile, wie des Natrons, Chlors und der Kieselsäure bestehen blieben, wurde somit vor 1860 die Herkunft berjenigen Stoffe erkannt, welche sich bei dem Chemismus der Pstanzenernährung betheiligen. Was jedoch über die Borgänge im Innern der Pstanze, über die erste Entstehung organischer Substanz dei der Assimilation und über die weiteren Umänderungen derselben zu Tage trat, düed auf Bruchstücke und Vermuthungen beschränkt, ohne noch zu einem abschließenden Ergebniß zu führen.

1.

Caefalpin.

Aristoteles hatte sich barüber Rechenschaft zu geben gesucht, von welcher Art die Substanzen sind, welche die Pflanzen als Nahrung aufnehmen und den Sat ausgestellt, daß die Nahrung aller Organismen nicht einsach, sondern aus Verschiedenem zussammengesetzt sei. Neben dieser ganz richtigen Ansicht hegte er jedoch den Irrthum, daß die Pflanzennahrung schon in der Erde, wie in einem Wagen, zum Wachthum vollständig vorbereitet werde, so daß auch die Abscheidung von Extrementen in den Pflanzen überslüßig erscheine; ein Irrthum, der zwar, wie wir bald sehen werden, schon von Jungius widerlegt wurde, der sich aber trothem selbst dis ins 18. Jahrhundert hinein vererbte und schließlich noch Du Hamel's Ernährungstheorie vollständig verdarb.

Caesalpin, in dem wir schon früher einen ebenso geistreichen als treuen Schüler des Aristoteles kennen gelernt haben, wandte seine Speculationen weniger der chemischen, als der mechanischen Seite der Ernährungsfrage zu, indem er sich vorwiegend über die Bewegung des Nahrungssaftes in den Pstanzen klar zu werden suchte. Ihm stand bereits ein reicheres Ersahrungsmaterial als seinem Meister zur Verfügung und gerade deshalb ist es lehrreich, uns mit seinen Ansichten näher bekannt zu machen, weil sich hier zeigen mußte, in wieweit die alte Philosophie im Stande war, auch besser begründeten Ersahrungen, als denen des Aristoteles, zu genügen. Es wird sich sogleich zeigen, daß schon der erste Anlauf Caesalpin zu Ansichten führte, die eigentlich nicht mehr als streng aristotelisch gelten kounten.

Im zweiten Capitel bes ersten Buches seines uns schon bekannten Werkes: De plantis libri XVI. 1583 wirst er die Frage auf, in welcher Weise die Anziehung der Nahrung und die Ernährung der Pflanzen geschehe. Bei den Thieren sehen wir die Nahrung von den Venen zum Herzen hingeführt werden,

welches gleichsam die Werkstätte der Eigenwärme ift und nachbem sie bort ihre lette Bollenbung erfahren, burch bie Arterien in ben ganzen Körper sich verbreiten; und zwar geschieht bieß burch die Thätigkeit berselben Kraft (spiritus), welche aus berselben Nahrung im Bergen erzeugt wird. In ben Bflanzen bagegen sehen wir weber Benen, noch andere Ranale, noch fühlen wir irgend eine Wärme berselben, so bag es unbegreiflich erscheint, aus welchem Grunde bie Baume zu so betrachtlicher Größe heranwachsen, ba fie bei Beitem weniger Gigenwarme als bie Thiere zu haben icheinen. Dieses Rathfel erflart fich Caefalpin baburch, baß bei ben Thieren viel Nahrung nöthig sei zur Unterhaltung ber Sinnesthätigleiten und ber Bewegungen ber Organe. Das größere Quantum ber thierischen Rahrung verlange auch größere Behälter und bas seien eben bie Benen. Die Bflanzen bagegen bedürfen befthalb weniger Rahrung, weil biefe eben nur jur Ernährung benutt werbe, und nur jum Mein: ften Theil zur Erzeugung ber inneren Wärme, weßhalb fie auch stärker wachsen und mehr Früchte erzeugen können, als die Thiere-Inbessen fehle ben Pflanzen die innere Barme nicht, obgleich bieselbe burch bas Gefühl nicht mahrzunehmen sei; bas komme jeboch nur bavon ber, bag uns alle Gegenstände talt erscheinen, welche weniger warm sind, als unser Gefühls-Daß übrigens auch die Pflanzen Benen besiten, organ. auch ber geringen Rahrungsmenge entsprechend sehr enge, das beweisen die mildenden Bflanzen, wie die Wolfsmild und ber Reigenbaum, welche angeschnitten wie thieriiches Reisch bluten; ber bier von Caesalpin gemachte Busat: quod et in vite maxime contingit, zeigt, daß er ben Mildfaft von bem ausfließenben Waffer bes thränenben Beinftodes noch nicht unterschieb. Gefeben konnen biefe engen Benen ihrer Keinheit wegen nicht werben; boch erkenne man in jedem Stengel und jeder Wurzel Etwas, was gleich ben thierischen Nerven ber Länge nach spaltbar ift und was man auch Rerven nennt; ober auch bidere berartige Dinge, bie fich in ben meiften Blättern verzweigen und hier Benen genannt werben. Diese Dinge

seien für Nahrungskanäle zu halten, welche ben Benen ber Thiere entsprechen; jedoch sehle den Pflanzen ein Benenstamm, welcher der vona cava der Thiere entspräche; vielmehr treten aus der Burzel viele und seine Benen in das Herz der Pflanze (cor — Burzelhals, vergl. p. 50) und aus diesem steigen sie in den Stengel hinauf; denn bei den Pflanzen war es nicht nöthig, daß die Nahrung in einer gemeinschaftlichen Höhlung enthalten sei, wie im Herzen der Thiere, wo dieß zur Erzeugung des Spiritus nothwendig ist, sondern es genügte bei den Pflanzen, die Flüssigkeit durch die Berührung mit der medulla cordis (im Burzelhals) zu verändern, so wie dei den Thieren eine derartige Beränderung im Mark des Gehirns oder in der Leber bewirkt wird; denn auch in diesen Organen sind, wie bei den Pflanzen die Benen sehr eng.

Da die Pflanzen jeder Sinneswahrnehmung entbehren, so können sie auch nicht wie die Thiere, ihre Nahrung aussuchen, fonbern fie ziehen die Feuchtigkeit in ber Erbe auf anbere Beife an sich; es sei jeboch schwer einzusehen, wie bas zugeht. Indem nun Caefalpin barüber Rechenschaft zu geben sucht, läßt er uns nicht nur einen Blid in die bamals herrschenden physitalischen Borftellungen thun; fondern wir sehen auch mit Ueberraschung ben Bersuch zu ber physitalischen Erklärung einer Lebenserscheinung gemacht, ber über bie aristotelische Dentweise hinausgeht und zugleich ben richtigen Weg einschlägt. Nicht die ratio similitudinis, welche bas Gifen zum Magneten hinzieht, konne bie Anziehung bes Saftes burch die Wurzel bewirken; benn in einem solchen Falle werbe bas Rleinere jum Größeren hinge zogen; mare nun die Anziehung der Erbfluffigkeit burch die Wurzel so zu benten, wie bie Anziehung bes Gisens burch ben Magneten, so mußte die Erbfeuchtigkeit ihrerseits ben Saft aus ben Pflanzen herausziehen, mas boch eben nicht geschieht. Auch könne es nicht die ratio vacui sein; benn da in ber Erbe nicht bloß Feuchtigkeit, sondern auch Luft enthalten ift, so würde sich bie Pflanze in Folge bieses Princips nicht mit Saft, sondern mit Luft erfüllen. Run aber findet Caefalpin eine britte Art von Ursachen, burch welche Saft in die Aflanzen eingesogen werben könnte. Riehen nicht, fagt er, manche trodene Dinge ihrer Ratur entsprechend die Müffigkeit an, wie 3. B. die Leinwand, ber Schwamm und das Pulver, wogegen andere die Muffigkeit abstoßen, wie manche Bogelfebern und bas Kraut Adiantum, welche auch beim Eintauchen in Wasser nicht benett werben; jene aber saugen viel ein, weil sie mit dem Wasser mehr, als mit ber Luft übereinstimmen; von biefer Art muffen nun nach Caefalpin biejenigen Theile ber Pflanze sein, beren bie ernährende Seele jur Anziehung ber Nahrung fich bebient. Daber feien biese Organe auch nicht wie die Benen der Thiere von einem continuirlichen Kanal burchsett, sondern eher wie die Rerven aus einer fäbigen Substanz gebilbet; so führe nun die saugende Rraft (bibula natura) die Feuchtigkeit beständig nach dem Orte, wo bas Princip ber Eigenwärme fitt, wie auch an ber Flamme einer Laterne zu sehen sei, wo ber Docht beständig Del zuführt. Auch werbe burch die außere Warme die Anziehung ber Feuchtigkeit vermehrt, weghalb die Pflanzen im Frühjahr und Sommer fräftiger machsen.

Daß Caesalpin aber nicht die entsernteste Ahnung von der Bebeutung der Blätter für die Ernährung der Pstanzen hatte, geht unzweiselhaft aus seiner Wiederholung des aristotelischen Sazes hervor, daß die Blätter nur zum Schutz der jungen Sprosse und Früchte gegen Luft und Sonnenlicht zu betrachten sind, ein Saz, der offenbar nicht durch Speculation gewonnen war, sondern direct aus den Weingärten eines von heißem Sonnenschein getrossenen Landes stammte.

2.

Erfte inductive Ferfuche und Eröffnung neuer Befichtspuncte für die Bheorie der Affangenernahrung.

Was Aristoteles und seine Schule, auch Caesalpin nicht ausgenommen, über bie Lebensäußerungen ber Pflanzen zu sagen wußten, stützte sich auf bie alltäglichsten Wahrnehmungen, beren keine bezüglich ihrer thatsächlichen Richtigkeit kritisch genauer geprüft war und die Mehrzahl der physiologischen Sätze war überhaupt nicht aus Beobachtungen an Pflanzen abgeleitet, sondern aus philosophischen Principien und vorwiegend aus Analogieen mit den Thieren.

Sollte eine wissenschaftliche Behandlung der Ernährungslehre zu Stande kommen, so mußte vor Allem das Ersahrungsmaterial bereichert und kritisch behandelt werden. Es bedurfte, um hierbei sosort auf Widersprüche gegen die alte Philosophie zu stoßen, nicht einmal schwieriger Beobachtungen oder Experimente; es genügte vielmehr, die Dinge sich etwas genauer anzusehen und unbefangener aufzusassen, als es die Alten gethan hatten.

Auf diese Art kam schon Jungius bazu, einem wichtigen Punct ber aristotelischen Ernährungslehre zu widersprechen. Im ameiten Fragment seiner de plantis doxoscopiae physicae minores findet sich eine Bemerkung, welche offenbar gegen den aristotelischen Sat, daß die Pflanzen ihre Nahrung völlig zubereitet aus ber Erbe aufnehmen und baber auch feine Ercremente von sich geben 1), gerichtet ift. Die Bflanzen, fagt Jungius in Uebereinstimmung mit Aristoteles, scheinen einer bentenben Seele (anima intelligente), welche die zuträgliche Nahrung von ber unzuträglichen zu unterscheiben wüßte, nicht zu bedürfen. ftoteles hatte ihnen eben beßhalb die völlig zubereitete Nahrung schon in ber Erbe entstehen laffen. Gang anders faßt Jungius, gestütt auf thatsächliche Wahrnehmungen, die Sache auf. Bunachst sei es möglich, sagt er, bag bie auffaugenben Deffnungen ber Wurzeln so organisirt sind, daß fie nicht jebe Art von Saft eintreten laffen und wer wolle fagen, daß die Pflanzen die Eigenthumlichkeit befäßen, überhaupt nur das ihnen Rügliche anzugieben, benn fie haben ebenfo, wie bie anderen lebenben Befen ihre Ausscheibungen, welche burch Blätter, Blüthen und Früchte ausgehaucht werben. Bu biefen rechnet er aber auch bie harze

¹⁾ Bergl. Fragmente ariftotelischer Phytologie in Meyer's Gesch. b. Bot. I. p. 120.

und sonstigen austretenben Flüffigkeiten und endlich könne es geschehen, daß wie bei den Thieren, ein großer Theil des Saftes durch unmerkliche Ausdunstung entweiche.

Nach ber Ansicht bes Aristoteles war die Pstanze selbst bei ihrer Ernährung ganz passiv und unthätig; da ihr die volltommen zubereitete Nahrung von der Erde dargeboten wurde, so war das Wachsthum gewissermaßen ein bloßer Arystallisationsproces ohne chemische Beränderung. Mit dem Hinweis auf die Vildung von Extreten schried Jungius dagegen der Pstanze eine Chemische Thätigkeit zu, und die Annahme, daß die Organisation der Wurzel schon den Eintritt gewisser Stosse hindert, den anderer begünstigt, räumte er der Pstanze eine Mitwirkung bei ihrer Ernährung ein, ohne daß sie dazu einer benkenden Seele bedurfte.

In noch viel schärferem Gegensat jur ariftotelischen Lebre stellte sich ein Zeitgenosse bes Jungius, ber Arzt und Chemiter Johann Baptift van Belmont 1). Indem er die vier Elemente berselben überhaupt verwarf, betrachtete er als einen hauptbestandtheil aller Dinge bas Waffer; namentlich ließ er aus biefem alle Bestandtheile ber Begetabilien, sowohl die verbrennlichen, wie auch bie mineralischen berselben (bie Afche) entstehen. Babrend also Aristoteles bie Bestandtheile ber Pflanzen schon fertig vorgebilbet durch das Waffer eingeführt werden ließ, schrieb van Helmont im Gegentheil ber Pflanze bie Kähigkeit zu, aus Baffer bie allerverschiebensten Stoffe zu erzeugen. Es wäre nicht gerabe nöthig, auf diesen, bem aldymistischen Standpunct entsprungenen Wiberspruch gegen die alte Lehre hinzuweisen, wenn nicht van Helmont versucht hatte, seine Ansicht experimentell zu begrunden; es tam so ber erfte zu wiffenschaftlichem Zweck unternommene Begetationsversuch zu Stande, von bem wir überhaupt Nachricht haben, ber auch noch von viel späteren Pflanzenphysiologen

¹⁾ J. B. van helmont geb. zu Brüffel 1577, gest. zu Billvorde bei Brüffel 1644, war einer ber hauptvertreter ber Jatrochemie, über beffen Leben und Wirten Kopp (Gesch. b. Chemie 1843 I. p. 117 f. f.) ausstührzlich berichtet.

vielsach citirt und theoretisch ausgebeutet wurde. Er brachte in einen Tops ein Quantum Erde, welches scharf getrocknet 200 Pfund wog; ein Weidenzweig von 5 Pfund Gewicht wurde hineingepstanzt, der Tops durch einen Deckel vor Staub geschützt und täglich mit Regenwasser begossen. Nach fünf Jahren sand sich, daß die Weide groß und start geworden war und um 164 Pfund an Gewicht zugenommen hatte, obgleich die Erde im Tops wieder getrocknet nur einen Verlust von zwei Unzen ergab. Aus dem Ersolg dieses Versuches schloß van Helmont, daß die beträchtliche Gewichtszunahme der Pflanze ganz auf Kosten des Wassers ersolgt sei, daß also auch die vom Wasser ganz versschiedenen Pflanzenstosse aus diesem entstanden seien.

Die von Jungius und van helmont gegen die ariftotelische Lehre erhobenen Einwürfe blieben inbessen zunächft vereinzelt und unfruchtbar. Bon gang anderer Seite her erhielt jeboch die Pflanzenphysiologie einen Anstoß zu neuen Forschungen, ber noch bis tief in das 18. Jahrhundert hinein nachwirkte. Diesen Anstoß gab die Aufstellung bes Sates, bag in ben Aflanzen nicht blok ein von den Wurzeln aufgenommener Nahrungsfaft ju ben Blättern und Früchten emporsteige, sonbern bag auch eine entgegengesette Bewegung besselben in der Rinde stattfinde. Dieser Gebanke trat jeboch von vornherein in zwei Mobificationen auf. Die einen nahmen, offenbar gestütt auf die Analogie des Bluttreisläufs in den Thieren an, daß auch in den Pflanzen ein wirklicher Areislauf bes Saftes stattfinde; andere bagegen beanugten fich mit ber Annahme, bag, mahrend im Holz ber von ben Wurzeln aufgenommene mäffrige Saft emporfteigt, in ber Rinde, ben Milchfaftgefäßen und Barggangen ein zubereiteter Beibe Ansichten murben wachsthumsfähiger Saft sich bewege. später vielfach verwechselt und indem man die erstere widerlegte, glaubte man auch die andere beseitigt zu haben. Es scheint, daß ber aus Breslau ftammenbe Argt Johann Daniel Major 1),

¹⁾ J. D. Major geb. zu Brestau 1639, gest. zu Stocholm 1693, wird jowohl von Christian Bolff wie von Reichel (De vasis plantarum

Professor in Kiel, 1665 zuerst den Gedanken ausgesprochen habe, daß in den Pflanzen ähnlich wie in den Thieren ein Kreislauf des Nahrungssastes stattsinde. Die etwaige nähere Begründung seiner Hypothese ist mir jedoch nicht bekannt, da mir seine betreffende Schrift unzugänglich geblieben ist. Gewiß ist aber, daß seit dieser Zeit dis zum Ansang des 19. Jahrhunderts die Circulation der Pflanzensäste ein Lieblingsthema geblieben ist, mehr für diezenigen, welche sie bekämpfen, als für die, welche sie vertheibigen wollten.

Der beffere Gebanke, daß nicht nur überhaupt eine rud läufige Bewegung von Stoffen gegen bie Wurzel bin fattfinde, baß vielmehr bie Blätter bie Organe find, welche bie zum Bachsthum nöthigen Stoffe aus bem ihnen zugeführten Rohmaterial erzeugen, murbe schon 1771 von Malpighi in Form einer wohldurchdachten Theorie ansgesprochen. In seiner anatomes plantarum idea vom genannten Jahr widmet er bie letten Seiten einer turzen Darftellung ber Ernährungstheorie, wie er sich biefelbe zurecht gelegt hatte. Als bie Leitungsorgane bes von den Wurzeln aufgenommenen Rahrungssaftes betrachtete Malpighi die faserigen Bestandtheile bes Holzes, mogegen er bie Gefäße besselben als luftführende Organe in Anspruch nahm, die er wegen ihrer Aehnlichkeit mit den Tracheen der Insetten auch zuerst als Tracheen bezeichnete. Woher die Luft in ihnen tomme, ob sie von ben Wurzeln aus ber Erde, ober von ben Blättern aus ber Atmosphäre aufgenommen werde, blieb ihm zweifelhaft, da es ihm nicht gelang, weber bort noch hier Deffnungen zum Eintritt ber Luft aufzufinden; boch hielt er es für wahrscheinlicher, daß die Luft von den Wurzeln aufgenommen werbe, weil diese reich an Tracheen sind und die Luft ohnehin

¹⁷⁵⁸ p. 4) und anderen als Begründer der Cirkulationshypothese citit, bie er in seiner dissortatio botanica de planta monstrosa Gottorpionsi etc. 1665 vortrug. Kurt Sprengel (Gesch. b. Bot. II. p. 7 führt ihn übrigens unter den Bertheibigern der Palingenesie auf, eines Aberglaubens, der die Wiederherstellung der Pstanzen und Thiere aus ihrer Asche annahm und so die Auserstehung der Todten bewies.

ein Streben habe, aufwärts zu steigen. Neben jenen Flüssigkeit führenben Fasern und den luftführenden Tracheen des Holzes betonte er aber auch die Existenz besonderer Gefäße, welche bei manchen Pflanzen eigenartige Säfte führen, wie die Milchgefäße, Gummi- und Terpentingänge.

Bezüglich der Bewegung der Säfte hebt er hervor, daß sich die Richtung derselben umkehren lasse, weil umgekehrt gepflanzte Sprosse an ihrem organisch oberen Ende Wurzeln in die Erde austreiben und zu Bäumen heranwachsen; wenn diese auch immerhin weniger kräftig gedeihen, so beweise das Experiment doch, daß die Bewegung des Nahrungssaftes in umgekehrter Richtung stattsinde.

Nach biesen vorbereitenben Bemerkungen geht er zu bem Nachweis über, daß die roben Nahrungsfäfte erft in ben Blättern Diejenige Beränderung erfahren, durch welche sie zur Unterhaltung bes Wachsthums befähigt werben. Die Art, wie Malpighi zu biefer Ansicht gelangt, ift ebenfo einfach wie originell. Die Cotylebonen ber Keimpflanzen erkennt er als ächte Blätter (in leguminibus seminalis caro, quae folium est conglobatum), mas besonders bei dem Kürbik, wo die Cotylebonen zu großen grünen Blättern auswachsen, einleuchte. Durch die Reimwurzel wird benselben Muffigkeit jugeführt, von ben in ihnen enthaltenen Stoffen aber geht ein Theil in die Reimknospe, um biese jum Bachsthum zu veranlaffen, benn ihr Wachsthum unterbleibt, wenn die Cotylebonen weggenommen werben; da biese letteren nun Blätter find, fo folgert Malpighi, bag auch alle übrigen Blätter zu bem Zwed vorhanden find, damit ber in ihren Rellen enthaltene Nahrungsfaft, ben bie Holzfafern herbeigeführt haben, baselbst zubereitet werbe (excoquatur). Die in ben zahlreichen Anastomosen der Fasern auf ihrem langen Wege gemischte Feuchtigfeit, werbe in ben Blättern burch bie Rraft ber Sonnenftrahlen verändert und mit bem in ben Zellen ichon vorhandenen Safte gemischt, wodurch eine neue Verbindung der Bestandtheile hervorgebracht wird, indem zugleich Transspiration stattfindet, mas er mit gemissen Borgangen im Blut ber Thiere vergleicht.

Man fieht, wie nahe Malpighi's Anficht über bie Bebeutung ber Blätter für bie Ernährung an bie Wahrheit ftreift, in der That so nahe, als es bei dem damaligen Austand demiicher Renntniffe überhaupt möglich mar. Malpighi erweitexte biese Ansicht jeboch, gestütt auf angtomische Ergebniffe und wenn er babei auch etwas ganz Richtiges traf, bag nämlich bas Rindenparenchym ähnlich dem der Blätter wirke, so ging er freilich zu weit, wenn er auch bas farblose, bloß zur Aufbewahrung affimilirter Stoffe bienenbe Barenchom bem ber Blätter gleichsette. Er fagt nämlich, man muffe nun auch eine ben Blattzellen abnliche Natur ben entsprechenden Rellen ber Rinde und benjenigen auschreiben, welche im Holz transversal gelagert find (ben Rartftrahlen und Rindenstrahlen), es sei nicht irrationell, daß in biesen Schläuchen die Pflanzennahrung zubereitet und aufbewahrt Indem er Zubereitung und bloße Aufbewahrung nicht scharf sondert, schreibt er eine ähnliche Kunktion, wie den Blättern, auch bem Parenchym bes Fruchtfleisches und ber Zwiebelichalen ju; aus bem Austreiben abgehauener Baumftumpfe und anderer Pflanzentheile schließt er, daß fie mit Reservestoffen aefüllt find (asservato humore turgent).

Daß die Gefäße des Holzes wesentlich luftführende Organe sind, daß in den Blättern der rohe Nahrungssaft erst für das Wachsthum vorbereitet, daß solcher Saft in verschiedenen Theilen ausbewahrt wird, mährend die faserigen Elemente des Holzes die von der Wurzel ausgenommenen rohen Nahrungsstoffe dis in die Blätter hinaufführen, das waren also die wesentlichen Puncte in Malpight's Ernährungstheorie vom Jahre 1671. Von einer Sirculation der Säste, welche der Blutcirculation vergleichder wäre, sindet sich hier Nichts, obgleich ihm später vielssach eine solche Ansicht untergeschoben wurde. Davon geben auch noch die weiteren Betrachtungen Malpighi's Zeugniß; während er nicht zweiselhaft darüber war, in welchen Elementarvorganen der ausstelligende Nahrungssaft sich bewege, mußte er sich auf bloße Vermuthungen beschränken, betreffs der Wege, auf denen der im Zellgewebe der Blätter, der Rinde und überhaupt

bes Parenchym's zubereitete Nahrungssaft fortgeführt werbe. Ueber die Richtung aber war er nicht im Aweifel, er nahm vielmehr an, bag biefer Saft sowohl abwärts burch ben Stamm in bie Wurzeln bringe, als auch aufwärts in ben Zweigen oberhalb ber Blatter und zu ben Früchten bin; Malpighi hatte somit eine richtigere Borftellung von ber Bewegung ber affimilirten Stoffe als die Mehrzahl seiner Nachfolger, welche ben sehr unpaffenben Ausbrud: "absteigenber Saft" einführten. Er hielt es ferner für mahrscheinlich, bag ber zubereitete Rahrungssaft in ben Bastbündeln fortgeleitet werde, 1) ohne jedoch einen continuir= lichen Ru = und Abfluß zu haben (absque perenni et considerabili fluxu et refluxu); baß er in ben Milchsaftgefäßen gewissermaßen ftagnire und je nach Bedürfniß, burch Transspiration und äußere Einfluffe veranlaßt, zuweilen auch in höhere Theile sich bewege, wodurch Wachsthum und Ernährung unterhalten wirb. Auch diese letteren Bemerkungen sind besser als Bieles, was im 18., selbst im 19. Jahrhundert über die Saftbewegung ber Aflanzen gesagt worden ift und jedenfalls beweisen sie, daß es ein großes Migverständniß war, wenn, wie es später häufig geschah, Malpighi als ein Bertheibiger ber Saftcirculation im Sinne Major's bezeichnet wurde.

Malpighi hat seine, schon 1671 im Zusammenhang kurz bargeftellte Theorie in ber ausführlicheren Bearbeitung ber Phytotomie von 1674 im Einzelnen weiter begründet; namentlich legte er Werth auf seine Entbedung, daß die Pflanzen gleich ben Thieren ber Luft jur Athmung bedürfen und bag bie Gefäße bes Holzes ben Tracheen ber Insetten und ben Lungen ber übrigen Thiere ihrer Function nach entsprechen. Ebenso kommt er wiederholt auf die Bebeutung der Blätter als der Zubereitungs= organe des Nahrungsstoffes zurüd.

Wenn man Malpighi's Emährungstheorie ber Pflanzen mit ben Ansichten seiner Borganger vergleicht, so muß man an-

¹⁾ In mediis vasculis reticularibus, was im Zusammenhang wit feinen biftologifden Darftellungen wohl als Baftbunbel aufgefagt werben muß. 32 Sads, Gefdicte ber Botanit.

erkennen, daß hier etwas ganz Neues geschaffen war, woran die aristotelische Lehre keinerlei Antheil mehr hatte. Hätten Malpighi's Nachfolger das Wesentlichste und Wichtigste seiner Lehre begriffen und sich bestrebt, durch Experimente an der lebenden Pflanze sie durch neue Thatsachen zu stützen und zu klären, so wäre man von zahlreichen Irrthümern und Berirrungen, welche sich später einnisteten und die Ernährungslehre zu einem wahren Chaos von Misverständnissen machten, verschont geblieben. Mit dem schon mehrerwähnten Misverständnis, als ob Malpighi, ähnlich wie Major und später Perrault eine continuirliche Circulation der Pflanzensäste angenommen habe, mußte sich nothwendig eine unrichtige Auffassung der Blattsunction verbinden; ja diese letztere wurde später vielsach ganz vernachlässigt oder vorwiegend in der Transspiration gesucht, indem man ihre chemische Arbeit ganz übersah.

In Malpighi's Ernährungstheorie ift von ber demischen Natur der pflanzlichen Nahrungsstoffe taum die Rebe; sie beschäftigt sich wesentlich mit der Bebeutung der Organe für die Hauptmomente ber Ernährung; ihre Grundlagen sind vorwiegend anatomifcher Ratur. Grew, ber im Wefentlichen Ralpighi's Theorie adoptirte, ohne sie jedoch burch seine weitläusigen Diskuffionen über einzelne Fragepuncte zu förbern, versuchte zwar bie chemische Seite ber Pflanzenernährung weiter zu kultiviren; indem er dabei jeboch ganz in ber Anschauungsweise ber Cartestanischen Corpusculartheorie sich bewegte und die demischen Vorgänge so zu sagen construirte, babei aber bas principiell Wichtige meift übersah, gelang es ihm nicht, Stwas zu Tage zu förbern, mas für bie weitere Entwicklung ber Ernährungslehre förderlich sein konnte. Gerade in biefer Beziehung aber find bie Ibeen eines Mannes von großem Interesse, bessen Ramen gegenwärtig nur Wenige in ber Geschichte ber Pflanzenphysiologie suchen werben. Es ist Mariotte 1), ber Entbeder bes bekannten

^{. 1)} Ebme Mariotte's Geburtsjahr ift unbefannt; er ftammte aus Bourgogne und wohnte zur Beit seiner ersten wissenschaftlichen Arbeiten in

Gesehes ber Gase, einer ber bebeutenbsten Physiter in ber letten Hälfte bes 17. Jahrhunderts, ber auch die menschliche Physiologie mit werthvollen Entbedungen bereichert hat. Uns ist ein Brief Mariotte's an einen Herrn Lantin vom Jahre 1679 erhalten, der fich in den Oeuvres de Mariotte (Lenden 1717) unter dem Titel: Sur le sujet des plantes, als ziemlich umfangreiche Abhandlung vorfindet. Es ift in hohem Grade lehr: reich, aus biefem Briefe ju erfahren, wie einige Jahre nach Mal via bi's evochemachenbem Wert und ungefähr gleichzeitig mit der Herausgabe von Grew's Phytotomie einer ber berühmtesten und geistreichsten Physiker über bie demischen Borgange und Bedingungen ber Pflanzenernährung bachte. Daß Mariotte dabei nur ganz nebensächlich und oberflächlich auf bie feinere Struktur ber Aflanzen Rücksicht nimmt, ist beinabe felbftverständlich; bafür entschädigt uns aber die hervorhebung bes principiell Wichtigen und Neuen, mas fich bamals über bie demische Seite ber Ernährungevorgange ber Pflanzen fagen ließ. Ueber die "Clemente" ober "Brincipien" der Bflanzen stellt Mariotte brei Sypothesen auf, beren erste in der Annahme liegt, daß es viele unmittelbare Principien (princips grossiers et visibles, offenbar was wir nähere Bestandtheile nennen murben) ber Pflanzen giebt, wie bas Waffer, ben Schwefel ober bas Del, bas gemeine Salz, ben Salpeter, bas flüchtige Salz ober Ammoniak, einige Erben u. f. w.; und daß biese unmittel= baren Bestandtheile selbst wieder zusammengesett find aus brei ober vier einfacheren Principien, die sich mit einander verbunden haben; ber Salpeter z. B. habe fein Phlegma ober geschmad-Lofes Baffer, seinen Spiritus, sein fixes Salg u. f. w.; ebenso habe das gemeine Salz biefelben Bestandtheile und man könne mit viel Bahrscheinlichkeit annehmen, daß auch biese einfacheren

Dijon. Er war Geistleicher und wurde Prior von St. Martin sous Beaune bei Dijon; ber Aabemie ber Biss. ju Paris gehörte er seit beren Gründung 1666 an; er war einer der Ersten, die sich in Frankreich der experimentirenden Physik widmeten und die Mathematik auf dieselbe anwandten. Er starb zu Paris 1684 (Biogr. univ.)

Brincivien noch aus einigen, unter fich verschiebenen Theilen ausammengesetzt find, die jedoch ihrer Rleinheit wegen burch tein Mittel ber Runft, ihrer Figur ober sonftigen Gigenschaften nach, zu erkennen sind. Nachdem er weiter gezeigt, wie fich gewisse Principien mit einander verbinden, fährt er fort, er wolle benfelben burchaus nicht etwa ein Bewußtsein (connaissance) zu schreiben, burch welches sie sich zu vereinigen suchen; er glanbe vielmehr, daß sie eine natürliche Disposition besitzen, sich reciprof gegen einander zu bewegen und in Folge beffen fich genau zu verbinden, sobald sie einander berühren; obgleich es fehr schwierig sei, die Art dieser Disposition ju bestimmen, genüge es boch ju wissen, daß sich in ber Ratur viele Beispiele berartiger Beweg: ungen finden: so bewegen fich die schweren Körper gegen bas Centrum ber Erbe, bas Gifen gegen ben Magneten; und biefe Bewegungen seien taum schwieriger zu begreifen, als bie ber Planeten in ihren Areisen ober biejenigen ber Sonne um ihre eigene Are, ober die Bewegung bes Herzens in einem lebenben Thiere. Mit biefer ersten Hypothefe stellt sich Mariotte, im Gegensatz zu ber bamals noch vielfach unter Botanikern und Physiologen herrschenden aristotelischen Lehre mit ihren Entelechieen und Zwedbegriffen, ganz auf ben Boben ber modernen Raturwissenschaft mit ihrer atomistischen Grundlage und ber Annahme nothwendig wirkender Anziehungsfräfte.

Mariotte's zweite Hypothese betrifft nun im Specielleren bie hemische Katur der Pflanzen selbst; er nimmt an, daß mehrere seiner principes grossiers in jeder Pflanze enthalten sind und zunächst sucht er die Hertunft derselben nachzuweisen: die Luftstäubchen, sagt er, die durch den Blitz verbrannt, nach Schwesel riechen, werden von meteorischem Wasser in die Erde geführt und nebst Theilen derselben in die Pflanze ausgenommen. Ferner ergebe die Destillation bei allen Pflanzen Wasser, welches die Chemiter Phlegma nennen, außerdem Säuren und Ammoniat, und wenn man den Destillationsrückstand verdrennt, so bleibe Asche übrig, aus der man eine geschmacklose, in Wasser nicht lösliche Erde und sire Salze gewinnt, die sich unter einander

burch Mengung von mehr ober weniger saurem und ammoniasalischem Geist ober anderer unbekannter Principien, die das Feuer nicht verstüchtigen konnte, unterscheiden. Man brauche sich nicht zu wundern, daß man diese Principien in den Pstanzen sinde, da diese ihre Nahrung aus der Erde ziehen, welche dieselbe enthält. — Man sieht, wie groß der Fortschritt auf diesem Gebiet seit der Zeit war, wo van Helmont durch seinen Begetationsversuch glaubte bewiesen zu haben, daß alle Pstanzenstosse aus reinem Wasser entstehen.

Aber noch galt es, einer bamals verbreiteten Ansicht über bie Hertunft ber Pflanzenstoffe entgegen zu treten, welche ebenfalls noch aus bem Inventar ber aristotelischen Begriffe übrig geblieben war. Man 'nahm nämlich an, bag bie Stoffe, aus benen die Pflanze sich aufbaut, schon als solche in der Erde enthalten find und nur einfach von ben Wurzeln aufgenommen zu werben brauchen. Aristoteles selbst hatte ausbrücklich gesagt: "Alles ernährt sich von bem, woraus es besteht, und Alles ernährt sich von Mehrerem; auch was sich nur von Einem zu nähren scheint, wie die Pflanzen von Waffer, ernährt fich von Rehrerem, benn Erbe ift mit bem Waffer gemischt; baber auch bie Lanbleute mit Mischungen zu begießen pflegen." Dieser Sat könnte noch Aweifel übrig laffen, wenn wir nicht noch ben anbern fänden: "Wieviel Geschmäde in ben Fruchthüllen, soviel walten offenbar auch in ber Erbe. Daher auch viele ber alten Physiologen sagten, sovielartig sei bas Wasser, wie ber Boben, burch ben es rinne." 1) Diese Sate zusammengehalten mit ben schon früher citirten zeigen, daß Aristoteles die zum Wachsthum ber Pflanzen nöthigen Stoffe, wie auch bereits früher hervorgehoben, fertig gebildet aus ber Erbe in die Pflanzen gelangen ließ, eine Anficht, bie fich nicht nur bis auf Mariotte's Reit erhalten hat, sondern sogar jest noch bei physiologisch Ungebildeten fortlebt. Es ift nun intereffant zu feben, wie Mariotte bas

¹⁾ Bergl. Fragmente ber aristotelischen Phytologie in Meyers Gesch. b. Bot. I. p. 119 u. 125.

Unzutreffende, ja Gebankenlose dieser Auffassung schlagend barthut, ohne babei irgend eine neue Entbedung ju Sulfe ju nehmen. In seiner britten Sypothese nämlich behauptet er, bag bie Salze, Erben, Dele u. s. w., welche bie verschiedenen Pflanzenarten burch die Destillation ergeben, immer dieselben sind, und bag die Unterschiebe nur von der Art der Bereinigung diefer principes grossiers und ihrer einfachsten Theile ober auch von ihrer Trennung herrühren, mas er folgenbermaßen beweift: Benn man eine Bonchretien-Biene auf eine wilbe pfropft, so erzeugt berfelbe Saft, ber auf ber letteren ichlechte Birnen bringt, auf bem Pfropfreis gute wohlschmedenbe Birnen. Pfropfe man auf let teres wieber ein Reis ber Waldbirne, so trage bieses abermals Diefes zeige nun, daß berfelbe Saft bes schlechte Früchte. Stammes in jebem Pfropfreis verschiebene Gigenschaften annimmt. Noch schlagender aber ift sein Nachweis dafür, daß die Pflanzen ihre Substang nicht birect aus ber Erbe nehmen, sonbern fie burch demische Prozesse selbst erzeugen. Nehmt einen Topf, sagt er, mit 7-8 Pfund Erbe und faet in biefe eine gang beliebige Pflanze; sie wird in dieser Erbe und in bem barauf gefallenen Regenwasser alle Principien vorfinden, aus benen sie bei ber Reife zusammengesett ift. Man kann jeboch 3000 ober 4000 verschiebene Pflanzenarten in biefe Erbe faen; wenn nun ihre Salze, Dele, Erben bei jeber Pflanzenspecies von verschiebener Art wären, so müßten alle biese Principien in bem Beinen Quantum Erbe und Regenwasser, welches in brei bis vier Donaten barauf fällt, enthalten sein, mas unmöglich ift; benn jebe biefer Pflanzen würbe im reifen Zuftand wenigstens ein Gros fixes Salz und zwei Gros Erbe ergeben und alle biefe Principien zusammen mit benen, welche mit bem Waffer gemengt find, würden wenigstens zwei bis brei Unzen wiegen, was multiplicirt mit ber Zahl von 4000 Pflanzenarten ein Gewicht von 500 Pfund ergeben murbe.

Diese Erwägungen stützen sich ebenso, wie die des Jungius und in der Hauptsache auch die des Malpighi auf Thatsachen, die dem Alterthum im Ganzen ebensogut, wie dem 17. Jahr-

hundert bekannt maren; nur hatte sich eben früher Niemand mit berartigen Erwägungen befaßt, welche an fich vollkommen binreichten, die aristotelische Lehre von der Pflanzenernährung zu befeitigen.

Im zweiten Theil seines Briefes beschäftigt sich Mariotte mit ben von ber Ernährung abhängigen Begetationserfceinungen; ben Nährförper bes Samens vergleicht er mit bem Dotter ber Thiere: ben Eintritt bes Waffers in die Wurzel mit bem Steigen besselben in capillaren Röhren; ber Milchsaft wird als Nahrungsfaft aufgefaßt, ber mit bem arteriellen Blut zu vergleichen sei, während die anderen mäsfrigen Safte bem venösen entsprechen. Sang neu ift aber, mas Marintte über ben Saftbrud fagt; er weift auf ben hohen Drud bin, unter welchem ber Saft in ben Pflanzen steht, und folgert baraus, daß in ber Pflanze Ginrichtungen vorhanden sein muffen, welche bem Waffer zwar ben Eintritt, nicht aber ben Austritt gestatten. Das Borhandensein bes Saftbrudes felbft wird an bem Ausquellen verletter Milch= saftpflanzen treffend bemonstrirt und mit bem Drud verglichen, unter welchem das Blut in ben Abern steht. Nicht minder treffend ift Mariotte's weitere Folgerung, bag ber Saftbrud bie Burgeln, Aweige und Blätter ausbehne, also zu ihrem Bachsthum beitrage. Der Saft, fest er hinzu, murbe nicht unter biesem Drude stehen konnen, wenn er nicht burch Poren eintrate, welche ihm ben Rudtritt verwehren. In biesen Bemerkungen lagen bie erften Reime theoretischer Betrachtungen über bas Wachsthum ber Pflanzen, benen wir in etwas anderer Form noch einmal bei Hales begegnen werden, die aber bei ber geringen Entwicklung ber Phytotomie einer weiteren Ausbilbung noch nicht fähig waren und erst von mir wieder, wenn auch von anderen Gesichtspuncten ausgehend, aufgenommen worden find.

Daß ber primare Saft nicht nur durch die Wurzeln, sonbern auch burch die Blätter eindringe, schloß Mariotte baraus, baß ber eine Zweig eines größeren Aftes einige Tage lang frisch bleibt, wenn ber andere Zweig besselben in Wasser taucht, ein, wie die Zukunft lehrte, nicht ganz gerechtfertigter Schluß. Bas er über die Nothwendigkeit des Sonnenlichts zur Ernährung über das Reifen der Früchte und Anderes fagt, stützt sich auf sehr unvollständige Ersahrung und kann hier übergangen werden.

Das Charafteristische und Bebeutenbe in Mariotte's Ernährungstheorie ber Pflanzen ift ber entschiebene Gegensat seines naturwiffenschaftlichen Standpunctes gegen bie bamals noch viel verbreiteten, aristotelischen und scholastischen Ansichten und in biesem Sinne erklärt er auch ber aristotelischen Bflanzenseele ben Krieg. Seine Betrachtungen über biese knüpft er an bie ihn in Bermunberung setzenbe Thatsache, baß jebe Pflanzenart ihre Eigenschaften so genau fortpflanzt; burch bie Annahme einer Pflanzenseele, von der man nicht wiffe, was sie sei, werde für bie Erklärung Nichts gewonnen. Ebenso entschieben aber spricht er sich auch gegen die schon bamals verbreitete Evolutionstheorie Gegenüber ber Annahme, daß in ben Pflanzensamen schon alle künftigen Generationen in einander geschachtelt seien, findet er es viel wahrscheinlicher, daß sie nur die wesentlichen Stoffe enthalten und daß burch beren Ginwirtung auf ben roben Rahrunasfaft bie übrigen Bflanzenstoffe successive entsteben, mas wir auch jett noch als durchaus zutreffend gelten laffen bürfen. bem Mariotte ben ganzen Ernährungs- und Lebensprozeß ber Pflanzen als ein Spiel physischer Kräfte, als Vereinigung und Trennung einfacher Stoffe betrachtet, glaubt er nun auch, als nothwendige Kolgerung aus dieser Annahme die bamals allgemein angenommene Urzeugung physitalisch beweisen zu können. machte sich jedoch ber Mangel hinreichenber und fritisch gesichteter Erfahrung geltenb, benn er hielt es für einen Beweis ber Goneratio spontanea, wenn aus bem Boben troden gelegter Sumpfe und ausgeworfener Gräben zahlreiche Pflanzen hervorsproffen. "Man kann also annehmen, sagt er, baß es in ber Luft, im Wasser und in ber Erbe unendlich viele Körperchen giebt, welche so geartet sind, daß zwei ober brei burch ihre Berbindung ben Anfang einer Pflanze bilben können und ben Samen einer solchen barftellen, wenn sie eine ihrem Bachsthum gunftige Erbe vorfinden. Es sei aber nicht glaublich, daß dieser kleine Complex alle Aweige, Blätter, Früchte und Samen biefer Pflanze icon enthalte und noch weniger, daß in biefem Samen schon alle die Aweige, Blätter, Blüthen u. f. w. enthalten seien, welche in infinitum aus biefer ersten Keimung hervorgehen." Als Beweis bagegen führt er an, daß aus ben Blüthentnofpen eines Rosenstodes nach völliger Entlaubung besselben im nächften Jahr nur Laubiproffe bervortamen, bag also bie Blüthen in jenen Knofpen nicht präformirt gewesen seien und basselbe sei baraus zu folgern, daß die Samen eines und besselben Obstbaumes ober einer Melone burch Bariation verschiedene Nachkommen erzeugen, ein Beweis gegen die Evolutionstheorie, ber viel zutreffender ift, als bas Meifte, was vor Roelreuter's Baftarbirungen gegen bieselbe gesagt wurbe.

Auch anderen Borurtheilen seiner Zeit trat Mariotte mit guten Gründen entgegen. Die sogenannten virtutes ber Pflanzen, b. h. ihre medicinischen Wirkungen, spielten bamals nicht nur in ber Botanit, sonbern noch mehr in ber Mebicin und Chemie eine große Rolle. Rach Abfertigung ber alten Theorie von Warme und Ralte, Feuchtigkeit und Trodenheit, welche ben Pflanzen als wesentlich immanente Eigenschaften ihrer Substanz zugeschrieben murben, und aus welchen man ihre vermutheten medicinischen Wirkungen erklärte, weist er barauf bin, baß Giftpflanzen in bemfelben Boben neben unschädlichen machsen, woraus zu folgern sei, daß, wie er schon vorher bewiesen, die verschiebenen Pflanzen ihre eigenthumlichen Stoffe nicht birect aus bem Boben aufnehmen, sonbern sie burch Trennung unb Bereinigung ber allgemeinen Principien erft erzeugen. Schließlich erklärte er sich auch noch gegen einen ber gröbsten aus bem 16. Jahrhundert stammenden Jrrthumer, gegen die signatura plantarum, nach welcher man die medicinische Wirksamkeit der Pflanzen aus ganz äußerlichen Merkmalen, zumal aus Aehnlichkeiten ihrer Organe mit Organen bes menschlichen Körpers glaubte ableiten zu können. Mariotte bringt barauf, daß man die medicini= schen Wirkungen ber Pflanzen durch experimentirende Anwendung berselben an Kranken konstatire.

Mariotte's Brief, beffen wesentlichsten Inhalt ich bier mitaetheilt habe, giebt uns ein lebhaftes Bilb von ben in ber zweiten Hälfte bes 17. Jahrhunderts über bas Pflanzenleben verbreiten Ansichten und zeigt zugleich, wie ein hervorragender Naturforscher, ber sich auf die Brincipien ber neueren Bhilosophie ftütte und die bekannten Thatsachen scharffinnig zu verwenden wußte, jenen veralteten, auf Borurtheil und Gebankenlofiakeit beruhenden Jrrthümern entgegentrat. Nehmen wir, mas Dal= pighi vorwiegend auf phytotomischen Grundlagen über bie innere Dekonomie ber Bflanzen fagte, jusammen mit ben demifd physitalischen Erörterungen Mariotte's, so haben wir eine vollkommen neue Theorie der Bflanzenernährung, welche der aristotelischen nicht nur gänzlich entgegengesett, sonbern auch burch einen viel größeren Reichthum an Gedanken und burch scharfsinnigere Combination als biese ausgezeichnet ist.

In der That hatten Malvighi und Mariotte alle biejenigen Principien ber Ernährungstheorie aufgefunden, welche bei dem damaligen Ruftand der Bhytotomie und Chemie überhaupt gefunden werden konnten: namentlich hatte es Mariotte verstanden, aus den schwankenden chemischen Renntnissen seiner Reit gerade bas Befte zur Erklärung ber Begetationserscheinungen zu benuten. Wie wenig die Chemie bamals noch im Einzelnen zur Erklärung ber Ernährungsvorgange ber Bflanzen beitragen tonnte, zu einer Zeit, wo sie eben erft anfing, sich aus ben Borurtheilen der Jatrochemie frei zu machen, um dem Phlogiston anheimzufallen, wie wenig bie Methoben gerade zur Untersuchung organischer Körper bamals noch ausgebildet war, barüber findet man viel Belehrendes in einem kleinen 1676 und zum zweiten Mal 1679 herausgegebenem Buche: Mémoires pour servir à l'histoire des plantes, welches zwar von Dobart berausge geben, aber von fämmtlichen Mitgliebern ber Barifer Atabemie zusammengestellt und gebilligt worden ift. Es enthält nicht Untersuchungsresultate, sonbern ein ausführliches Programm, nach welchem bas Pflanzenreich allseitig, namentlich auch chemisch untersucht werden sollte. Da beißt es 3. B., man muffe bie Bflanzen langsam verbrennen, bamit bie zerftörende und verwanbelnbe Gewalt bes Feuers weniger Ginfluß übe, auch spielen bie virtutes plantarum eine große Rolle in der chemischen Untersuchung ber Bflanzen und mit Blut mischte man Bflanzenfäfte, um ihre Wirkungen zu erfahren! Noch 1685 leitete ein gewisser Debu in einer Abhandlung: De l'ame des plantes bie Erzeugung und bas Wachsthum ber Pflanzen aus ber Gährung und bem Aufbrausen ber Sauren mit ben Laugensalzen ber, wie Rurt Sprengel berichtet. Erft burch ben Bergleich mit biesen und ähnlichen Ansichten erkennt man bie ganze hervorragende Bebeutung beffen, mas Malpighi und Mariotte über bie Ernährung ber Pflanzen sagten und noch mehr zeigt fich ihr Scharffinn barin, bag fie Manches nicht fagten, weil fie es offenbar für unbegründet hielten.

Malpighi's und Mariotte's Ansichten über bie Pflanzenernährung wurden von ihren Zeitgenoffen und Nachfolgern zwar vielfach citirt und beachtet; wie es aber leiber bis auf bie neuere Zeit gewöhnlich ber Fall war, wurde auch schon bamals bas principiell Wichtige und Bedeutende über Nebenbingen übersehen ober die Ansichten bieser klar benkenden Männer mit unbestimmten Borftellungen und migverftanbenen Thatsachen vermengt, so baß langere Zeit ein wirklicher Fortschritt nicht ftattfand, wenn auch immerhin verschiebene neue Thatsachen bekannt wurden. Es wurde icon früher hervorgehoben, daß Mal= pighi's richtige Ansicht von ber Bebeutung ber Blätter für bie Ernährung später gewöhnlich mit Major's Circulationstheorie für gleichbebeutend genommen wurde und da man die lettere aus verschiebenen Gründen für unzutreffend hielt, so glaubte man bamit auch Malpighi's Anficht befeitigt zu haben. Denen gegenüber, welche in ben Pflanzen ausschlieflich einen im Holz aufsteigenden Saft annahmen, verdiente aber selbst die Circulationstheorie im Sinne Major's noch ben Vorzug, ba fie boch wenigstens geeignet war, gewiffen Bachsthumserscheinungen Rech:

nung zu tragen. Einen neuen Bertreter fand dieselbe nun in Clande Perrantt 1680, der jedoch wie es scheint 1) den bündigen Argumenten Malpighi's für die Existenz eines rückehrenden Sastes wesentlich Neues nicht hinzusügte. Noch weniger gelang es aber seinem Gegner Magnol in einer 1709 publicirten, sehr schwachen Abhandlung etwas Stichhaltiges gegen die Circulationstheorie, die er auch dem Malpighi zuschrieb, zu sagen.

Unter ben Begetationserscheinungen ber Holzpflanzen ift taum eine andere so auffallend, wie bas Aussließen wäffrigen Saftes aus verwundeten Weinfloden und manchen Baumflammen im Frühjahr. Es konnte nicht fehlen, daß diese Erscheinung ebenso wie das Ausstiefen des Milchsaftes, des Gummi's, ber Harze u. s. w. von Denen mit lebhaftem Interesse beachtet wurde. welche sich im 17. Jahrhundert mit den Begetationserscheinungen beschäftigten. Sind die Bewegungen bes Wassers im Holz, ber Mildfäfte u. f. w. in ihren Kanalen auch nicht nothwendige Begleiter ber Ernährung ber Pflanzen überhaupt, so lag es in jener Zeit boch nabe, gerade in ihnen auffallende Beweise ber mit ber Ernährung zusammenhängenben Saftbewegung zu finden und fie in diesem Sinne zu untersuchen. Auch konnte es scheinen, als ob es sich hier um ein leicht ju lösendes Problem handle, benn erst eine spätere Zeit lehrte, daß gerabe hier die schwierigsten Fragen ber Pflanzenphysiologie sich aufthun. Bon bem lebhaften Interesse an biesen Dingen giebt uns eine Reihe brieflicher Dittheilungen Auskunft, welche in ben Philosophical transactions vom Jahr 1670 enthalten find 1) und von Dr. Tonge, Francis Willoughby und besonders von Dr. Martin Lifter herrühren, Es war jedoch gerade biejenige Erscheinung, welche so recht dan angethan ift, das Verständniß ber Wafferbewegungen in ben

^{&#}x27;) Seine Anfichten find mir jedoch nur aus Magnol's Auffat in Histoire de l'Acad. roy. des sc. 1709 und Sprengel's Gesch. ber Bot. II, 20 bekannt. Perrault's betreffenbe Abhanblung ift nach Pripel's Thesaurus vom Jahre 1680, aber in ben Oeuvres divers de Perrault -1721 publicirt.

²⁾ Sie finden fich besonders 1. c. p. 1165, 1201, 2067, 2119.

Holzpstanzen irre zu führen, nämlich das sogenannte Bluten der Bäume im Winter, dem diese Männer ihr Interesse vorwiegend zuwandten. Dieses Bluten des Holzes im Winter, welches von ganz wesentlich anderen Ursachen abhängt, als das Thränen des Weinstocks und anderer Holzpstanzen im Frühjahr, wurde mit eben dieser Erscheinung für identisch gehalten und so eine arge Begriffsverwirrung angerichtet. Zwar zeigte Martin Lister, daß man im kalten Winter an abgeschnittenen Astsücken durch künstliche Erwärmung Wasser aus dem Holz austreiben und dann durch Abkühlung dasselbe wieder einsaugen lassen kann, aber erst einem neueren Pflanzenphysiologen gelang es, den Nachweis zu liesern, daß diese Erscheinung mit dem durch den Wurzeldruck verursachten Bluten abgeschnittener Stöcke Nichts zu thun hat und zur Erkärung desselben nicht benutt werden kann.

John Ray, ber im ersten Band feiner historia plantarum 1693 Alles, was man über bie Ernährung ber Pflanzen bis dahin wußte, übersichtlich und recht verständig darstellte, theilte auch einige von ihm selbst gemachte Erfahrungen über bie Bewegungen bes Waffers im Holze mit. Dem Sprachgebrauche Grem's folgend, ber ben auffteigenben Saft im Holz als Lymphe und dem entsprechend die Holzsafern als Lymphgefäße bezeichnete, hob Ray ausbrücklich hervor, daß bie Lymphe nament= lich im Frühjahr weber in Geschmad noch Consistenz von gemeinem Baffer zu unterscheiben fei. Mit Grew stimmte er auch barin überein, bag um biefe Reit bie Lymphe auch bie ächten Gefähröhren bes Holzes erfülle und auf Querfchnitten aus ihnen hervorquelle, während sie im Sommer mit Luft gefüllt find und die Lymphe zur Zeit der ftarken Transspiration der Holzpflanzen nur in ben Lymphgefäßen, b. h. in ben faserigen Elementen bes Holzes und Baftes emporfteige. Durch geeignete Einschnitte in das Holz bewies Ray, daß die Lymphe auch seitwarts burch bas Holz sich bewegen konne; auch hatte er ben guten Gebanken, bie Meinung berer, welche in ben Sohlräumen bes holzes, namentlich in ben Gefäßen, Rlappen annahmen, die ben Rücktritt ber Lymphe verhindern follten, baburch zu wiberlegen, daß er Wasser durch beiderseits abgeschnittene Aststücke in den entgegengesetzten Richtungen hindurchsiltriren ließ. Schwach war dagegen, was er über die mechanischen Ursachen der Wasserbewegung im Holz zu sagen wußte.

lleberhaupt wurde die Kenntniß berartiger Begetationsvorgänge erst einige Jahrzehnte später durch Hales beträchtlich geförbert. Bevor wir jedoch auf bessen bedeutende und diesen Zeitraum abschließende Leistung übergehen, ist noch von einigen minder wichtigen Schriften zu berichten. Ziemlich unbedeutend war, was Woodward und Beale über die Transspiration und Wasseraufnahme im Interesse der Ernährungstheorie mittheilten. Des Ersteren Angabe, daß eine in Wasser wachsende Mentha in drei Monaten sechsundvierzigmal soviel Wasser aufnahm und durch die Blätter verdunstete, als sie in sich selbst zurückhielt, war vielleicht das Bedeutendste, was er an Thatsäcklichem zu Tage förderte, wogegen seine eigenen Folgerungen daraus nichts Brauchdares darboten.

Reine von Malpighi's Lehren hatte ihrerzeit soviel Aufseben gemacht, wie bie, bag in ben Spiralgefäßen bes Holzes ähnlich wie in ben Tracheen ber Insekten bie zur Athmung ber Bflanzen nöthige Luft sich bewege; mabrend ihm Grew und später Ran in der Hauptsache beistimmten, magte bagegen sein Landsmann Sbaraglia 1704 fogar bie Eriftenz berartiger Gefäße zu leugnen und balb gerieth die Phytotomie so sehr in Verfall, daß die Frage, ob es überhaupt Gefäße, ober wie man es bamals nannte, Spiralgefäße gebe, wieberholt balb bejaht und balb verneint wurde, und schließlich fand man es amedmäßiger im Intereffe ber physiologischen Fragen, flatt bes Mitrostops, bas Experiment zu Rathe zu ziehen. So versuchte fcon 1715 Nieuwentyt mit Gulfe ber Luftpumpe bie in ben Gefäßen enthaltene Luft unter Aluffigkeit in sichtbarer Beife austreten zu laffen. Wie ichon früher bei anderen Gelegenheiten begegnen wir nun auch bier wieber als einem eifrigen Bertreter ber Pflanzenphysiologie in Deutschland, bem Philosophen Christian Bolff, ber in bem britten Theil seines Wertes: "Allerhand nut:

Liche Versuche u. f. w." 1721 unter Anderem auch Versuche mittheilte, welche die Gegenwart der Luft in den Pflanzen beftätigten; benn bieß war bei bem bamaligen Auftand ber Phyfit und Chemie von größerem Intereffe, als die anatomische Beschaffenbeit ber die Luft führenden Organe. Wolff hatte in luftfreiem Waffer liegende Blätter bem Bacuum ber Luftpumpe ausgesetst und Luftblasen namentlich auf ber Unterseite austreten seben; wenn er aber ben atmosphärischen Drud wieber einwirten ließ, so infiltrirten fich bie Blätter mit Waffer, und bas Gleiche fand er an Tannenholz, welches nach ber Infiltration untersank. Gleiche Bersuche mit Aprikosenfrüchten ließen Luft aus ber Haut, besonbers aber aus bem Stiel berselben austreten. Auch Wolff's Schüler Thummig beschrieb in seiner "grundlichen Erläuterung ber merkwürdigsten Begebenheiten in ber Natur" 1723 ahnliche Bersuche und beibe blieben in dieser Frage', wie überhaupt in ihren physiologischen und phytotomischen Ansichten treue An= banger Malpighi's, bas Berftanbigfte, mas man bamals thun tonnte. Bei Christian Wolff muffen wir bier jeboch noch länger verweilen, ba er einige Jahre später die gesammte Ernährungslehre in übersichtlicher und populärer Form behandelte. Wolff's Verdienste um die Verbreitung der Raturwiffenschaft in Deutschland scheinen bisher weniger, als billig, gewürdigt worden zu sein; seine verschiedenen, jum Theil recht umfangreichen und theilweise auf eigene Untersuchung geftütten naturwiffenschaftlichen Werke waren in hohem Grabe inhaltreich und für ihre Zeit sehr belehrend; fie trugen bazu bei, einer freieren Geistesrichtung bie Bahn zu brechen, in einer Beit, wo felbft unter benen, welche miffenschaftliche Abhandlungen in ber beutschen Afabemie ber Wiffenschaften (ben Aften ber Leopolbina) veröffentlichten, noch traffer Aberglaube herrschte, wie ber ber Palingenesie. Wenn auch Wolff's eigene naturwiffenschaftliche Untersuchungen mehr guten Willen als Geschick verriethen, so hatte er boch vor vielen Anderen eine bedeutende philosophische Bilbung voraus; an abstractes Denten gewöhnt, gelang es ihm leicht, bas prinzipiell Wichtige aus ben Erfahr-

ungen-Anderer von dem Nebenfächlichen und Unbedeutenden abausonbern und so die naturwissenschaftlichen Renntnisse seiner Reit von höheren Gesichtspuncten aus barzustellen. In biefer Beziehung ift besonders sein 1723 erschienenes Werk: "Bernünftige Gebanten von ben Birtungen ber Ratur" anertennend Es ift, was man jest eine Art "Rosmos" bervorzuheben. nennen könnte: Es handelt von den Körpern und ihren physis iden Sigenschaften überhaupt, von den Weltförvern im Allgemeinen, von unserem Planeten im Besonderen, von Meteorologie, physischer Geographie, und endlich von Mineralien, Bflanzen. Thieren und Menschen. Seinem Hauptzwed, der allgemeinen Belehrung, entsprechend ift es beutsch und in aut popularem Stil aefchrieben unter Benutzung bes Besten, was bamals von naturwissenschaftlichen Dingen bekannt war, so namentlich auch seine Darstellung der Ernährungsverbaltniffe ber Bflanzen, wo er bie ganze einschlägige Literatur sorgfältig und mit Berftandnik benutte und alles Brauchbare aus Malpighi, Grem, Leeuwenhoet, van Selmont, Mariotte u. f. w. zu einer zusammenhängenben Lehre von ber Ernährung ber Pflanze verschmolz, wobei auch gelegentliche, treffend fritische Bemerkungen nicht fehlen. Bei bem Zustand ber naturwissenschaftlichen Literatur in Deutschland während ber ersten Jahrzehnte bes vorigen Jahrhunderts lag in einer folchen zusammenfassenden und orientirenben Behandlung ebensoviel Verdienftliches, wie in neuen Untersudungen ober in einigen Entbedungen von untergeordnetem Werth. Für uns aber hat gerade hier Christian Wolff's Capitel über bie Ernährung namentlich auch insofern Interesse, als in bemfelben noch manche, bamals schon bekannte, bisber aber nicht erwähnte Wahrnehmungen von Werth mitgetheilt finb. selben beziehen sich vorwiegend auf die chemische Seite ber Ernährungsvorgänge und berühren manche Probleme, die ihre Erledigung erft in unserer Beit gefunden haben; so g. B. die Angabe, es sei eine bekannte Sache: "bag bie Erbe ihre Fruchtbarkeit verliert, wenn Vieles baraus wächft; sonberlich was viel Nahrung erforbert, und man daher nöthig hat, dieselbe entweber

mit Mist ober Asche zu büngen"; worin wir also bereits bie Frage nach ber Erschöpfung bes Bobens und bie Lehre vom Wiederersat ber burch die Ernten entnommenen Bobenstoffe in Rurze angebeutet finden. "Absonderlich sei bekannt, fährt Wolff fort, wie ber Salpeter bas Erbreich fruchtbar mache; Balle= mont habe ben Nugen bes Salpeters gerühmt und anbere Sachen angeführt, die wegen ihrer salzigten und öligten Theilden eine gleiche Wirfung haben, wie bas horn von hörnern und Klauen ber Thiere; ber Mist habe gleichfalls salzige und öligte Theilchen in sich, die auch der Asche nicht fehlen, und man sehe daran, daß auch solche Theilchen nicht fehlen bürften, wenn eine Bflanze burch bas Wasser ernährt werben foll. Dasselbe zeige auch ber Same, ber bie erfte Nahrung ber Pflanze bei fich führt, maßen keiner zu finden, ber nicht Del und Salz enthält, bergestalt, baß sich aus vielen bas Del herauspressen läßt; man finde auch in allen Pflanzen Dele und Salz, wenn man sie chemisch untersucht." Nachdrud hebt Wolff auch ben von Malpighi und Ma= riotte begründeten Gedanken hervor, daß in der Pflanze felbft die eingetretenen Rährstoffe demisch verändert werben müffen. Da eine jebe Pflanze, sagt er, ihr besonderes Salz und ihr besonderes Del habe, so werbe man leicht zugeben, baß basselbe erst in ber Pflanze erzeugt, aber keineswegs hineingebracht wird. Weil aber gleichwohl bie Pflanzen nicht machsen können, wo die Erbe ihnen teine salzige, sonberlich salpetrigte Theilchen gewähren tann, so muffen biefe boch bazu bienen, bag bie Salze und Dele in ber Pflanze erzeugt werben und absonberlich auch bazu erforberlich seien, baß bas Wasser in einen Nahrungssaft verwandelt wird. Weiterhin weist er auf die in ber Luft schwebenden salpetrigten, salzigen und öligten Theile bin und auch die tägliche Erfahrung zeige, daß von verwesenden Körpern das Meiste in die Luft geht und wenn man das Licht burch eine enge Deffnung in einen finsteren Ort laffe, konne man auch eine große Menge Stäubchen herumfliegen feben; bas Waffer aber nehme Salz und Erbe leicht an sich und die mi-

neralischen Brunnen bezeugen, daß fich auch metallische Theilchen bamit vermengen. Derowegen sei wohl auch kein Zweifel, bag nicht auch bas Regenwasser mit allerhand Materie vermischt sein sollte, welche es ben Pflanzen zuführt. Inbem Bolff weiterhin noch einmal auf die nothwendig anzunehmende chemische Beränderung ber Nährstoffe in ben Pflanzen hinweist, knupft er baran Betrachtungen über bie Organe, in benen bies geschieht, wobei er fich eng an Malpighi anschließt: In Röhren, faat er, könne bergleichen Aenderung nicht vorgeben, benn barin steige ber Saft bloß in die Höhe ober hernieber. Derowegen bleibe wohl Nichts übrig als die schwammigte Materie (bas Zellgewebe) barinnen ber Nahrungssaft zubereitet werben könne und vertreten bemnach bie Bläschen ober sogenannten utriouli die Stelle bes Magens; bie Beränderung aber, welche mit bem Baffer vorgebt. tonne nur barin bestehen, daß die Theilchen verschiedener Materie bie im Regenwasser anzutreffen find, von bemselben gefchieben und auf eine besondere Art mit einander vereinigt werben, welches ohne besondere Bewegungen nicht geschehen kann. Bolff's Borstellungen von biesen Saftbewegungen aber find ziemlich unffar. Als bewegende Kräfte nimmt er die Ausbehnung ber Luft und bie Capillarität ber Holzröhren in Anspruch. Entschieben ftellte er sich auf die Seite berer, welche außer bem aufsteigenben roben Nahrungsfaft auch einen rückehrenden annahmen, in welcher Beziehung er sich jedoch auf Major, Perrault, und Mariotte, statt auf Malpighi beruft; gleich biesem aber hebt er das Wachsthum umgekehrt gepflanzter Bäume als Beweis bervor, baß die Säfte in den leitenden Organen fich in entgegengesetztet Richtungen bewegen können und mit Mariotte schreibt er bie Bergrößerung wachsender Organe der Auseinandertreibung burch bie eindringenben Säfte zu.

Nicht nur diese wohlgemeinten Bestrebungen Christian Wolff's, sondern Alles, was seit Malpighi und Mariotte bis auf Jngen-Houk in der Ernährungslehre der Pflanzen geschah, wurde tief in den Schatten gestellt durch die glänzenden

Untersuchungen von Stephan Hales 1), in benen noch einmal ber originelle Erfindungsgeist und die gesunde, urwüchlige Logik ber großen Naturforscher aus Newton's Zeitalter hervortrat. Seine Statical essays, welche 1727 querft erschienen, kamen noch zweimal englisch, später in französischer, italienischer und beutscher Nebersetzung (biese mit einem Borwort von Ch. Bolff) heraus. Es war bas erfte umfangreichere, gang ber Ernährung und Saftbewegung ber Pflanzen gewihmete Werk, welches, bie bisherige Literatur zwar beachtete, boch wesentlich nur neue Untersuchungen bes Berfaffers mittheilte. Gine Fulle neuer Erperimente und Beobachtungen, Meffungen und Berechnungen vereinigte fich hier zu einem lebensvollen Bilb. Satte Malpighi vorwiegend burch Analogien und gestützt auf die Struktur ber Organe die physiologische Bebeutung berfelben zu entziffern gesucht, Mariotte burch feine Combination physikalischer und demischer Thatsachen bie Abhängigkeit ber Pflanze von ihrer Umgebung in ihren Grundzügen erkannt; so wußte Sales bagegen die Bflanzen gewiffermaßen selbst reben zu lassen; burch Aug ausgedachte, geschickt angestellte Experimente zwang er sie, bie in ihnen thätigen Kräfte burch augenfällige Wirkungen ju verrathen, und so zu zeigen, daß in den ruhigen, anscheinend gang paffiven und unthätigen Begetationsorganen bewegenbe

¹⁾ Stephan Hales wurde 1677 in der Grafschaft Kent geboren, wo er den ersten Unterricht im Baterhaus erhielt ohne dabei besondere Bezgabung zu zeigen; mit 19 Jahren trat er in Cambridge als Pensionar des Christollege ein, wo sich seine Borliebe für Physit, Mathematit, Chemie und Naturgeschichte entwickelte; tropdem blieb er bei der Theologie, in der er sich sogar auszeichnete und schon als junger Mann erhielt er eine kirchsliche Anstellung; nach und nach war er Pfarrer in verschiedenen Grafschaften. Die Royal society nahm ihn 1718 auf, dort las er zuerst die statical essays. 1733 kam auch seine Hämostatik heraus. Nachdem er noch Unterssuchungen und Ersindungen der verschiedensten Art gemacht und publicirt hatte, starb er 1761; er wurde in der Kirche zu Ribdington, die er auf eigene Kosten neu hatte erbauen lassen, beigesett; die Prinzessin von Wales ließ ihm in der Westminsterabtei ein Epitaph sehen. (Eloge in hist. de l'Acad. roy. des sc. 1762).

Kräfte ganz besonderer Art thätig find. Ganz durchbrungen von bem Geist bes Newton'ichen Reitalters, welcher trop einer ftreng teleologischen, ja theologischen Naturauffaffung boch alle Lebenserscheinungen mechanisch, burch Anziehung und Abstohung materieller Theilchen zu erklären suchte, begnugte sich Sales auch nicht damit, die Begetationserscheinungen überhaupt nur anschaulich zu machen, sonbern er ging barauf aus, sie auf bie bamals bekannten mechanisch-physikalischen Gesetze zuruckzusühren. So wurde das von ihm gesammelte Erfahrungsmaterial burch belebt, die einzelnen Thatsachen geistvolle Resterionen allgemeinere Betrachtungen geknüpft. Es konnte nicht fehlen, baß ein solches Buch großes Auffehen machte und selbst für uns ift es noch eine Quelle vielfacher und werthvoller Belehrung im Einzelnen, wenn wir auch immerhin bie Gefammtheit ber Begetationserscheinungen in einen anderen Rusammenhang bringen, als Hales.

Den lebhaftesten Anklang fanden seine Untersuchungen über bie Transspiration und Wafferbewegung im Bolg. Er maß bie von den Wurzeln aufgesogenen, von den Blättern ausgehauchten Wassermengen, verglich biese mit bem in ber Erbe enthaltenen Vorrath an Feuchtigkeit, suchte bie Geschwindigkeit ju berechnen, mit ber bas Waffer im Stamm aufsteigt, und biefe zu vergleichen mit ber Geschwindigkeit seines Gintritts in die Burgeln und seines Austritts aus den Blättern. — Besonders auffallend und lehrreich waren die Experimente, burch welche er die Größe ber Saugfraft bes Holzes und ber Wurzel, so wie bie bes Burzelbruckes der blutenden Weinrebe demonstrirte. Die von ihm angestellten Meffungen und die Rahlen, die er seinen Berechnungen zu Grunde legte, waren teineswegs fo genau, wie fpater vielfach geglaubt wurde; er selbst aber ging auch vielmehr barauf aus, runde, ungefähre Bahlen ju gewinnen, die unter ben gegebenen Umftanden burchaus genügende Grundlagen jur Aufstellung gewisser Säte gewährten, bie damals neu maren und eine gewisse Ginsicht in ben haushalt ber Pflanze ermöglichten und gerade in diesem Berfahren verrieth sich ber geniale Erperimentator; benn an lebenden Körpern lassen sich nicht, wie an Metallen und Sasen Constanten aufsuchen, die man allgemeinen Rechnungsformeln einschalten könnte, und bei deren Aufstellungsdaher die äußerste Genauigkeit geboten ist; vielmehr handelt esssich bei Messungen an Pslanzen immer um individuelle Ginzelfälle, aus denen durch richtige Deutung die allgemeinen Gesetze der Begetation zu gewinnen sind.

Um zu zeigen, daß die in der Pflanze thätigen Saugs und Druckkräfte nicht sui generis sind, sondern auch von lebloser Masterie geltend gemacht werden, daß hier ein Fall der allgemeinen Anziehung der Materie vorliege, worauf man damals besonders achtete, ließ Hales Wasser auch von seinporigen Körpern aufssaugen, und maß er die Kraft, womit dieß geschieht. Diese Borgänge aber verglich er mit der Kraft, welche quellende Erhsen auf Widerstände ausüben und so gewann er ein richtigeres Bild der bei der Wasserbewegung in der Pflanze thätigen Kräfte, als die Capillarität von Glasröhren gewährte, die Mariotte und Ray zur Bersinnlichung derselben benutzten.

Indem Hales den Werth von Malpighi's Betrachtungen über die Bedeutung der Blätter unterschätzte, und sich durch die Ausgiedigkeit der Wasserverdunstung versühren ließ, dieser eine zu große physiologische Wichtigkeit beizumessen, sah er in den Blättern wesentlich nur Transspirationsorgane, die wie Saugpumpen den Saft aus den Wurzeln durch den Stamm emporziehen. Dem entsprechend läugnete er auch die Existenzeines in der Rinde absteigenden Saftes und nur insosern ließ er eine rückläusige Bewegung zu, als Nachts in Folge der Abstühlung der aufsteigende Saft des Holzes sinken könne, wie das Duecksilber in einem Thermometer. Das war der schwache Punct bei Hales.

Eine seiner bebeutenbsten Leistungen ist auch in neuerer Zeit überall übersehen worden; wohl deshalb, weil sie von seinen Nachfolgern im 18. Jahrhundert gänzlich vernachlässigt wurde; es ist der von ihm zuerst bewiesene Sat, daß zum Aufdau des Pflanzenkörpers, zur Bildung seiner festen Sub-

stanz, die Luft mitwirtt, baß gasförmige Bestandtheile in aroker Maffe zur Ernährung ber Aflanzen beitragen; daß also weber das Waffer, noch die von ihm aus der Erde mitgenommenen Bestandtheile allein das Material zum Aufbau der Bflanze liefern, wie man bis dabin allaemein annahm. Er zeiate zunächst. besier als Niementyt und Wolff, mit Silfe ber Luftpumpe, baß bie Luft nicht nur burch bie Blätter, sonbern auch burch bie Deffnungen ber Rinbe in die Pflanzen eintreten und sich in ben Hohlräumen bes Holzes bewegen tann. Dieß brachte er nun in Berbindung mit der von ihm durch gablreiche Berfuche festgestellten Thatsache, bag aus Bflanzensubstanz burch Gabrung und trodene Destillation große Quantitäten von "Luft" gewonnen werben; biese burch Gahrung und hite frei werbenbe Luft mußte seiner Ansicht nach während ber Begetationszeit ber Pflanze conbenfirt, in einen festen Austand übergeführt worben sein. Wir finden saat er (im 7. Cap.) durch die chemische Analyse (trodene Deftillation) ber Begetabilien, daß ihre Substanz aus Schwefel, flüchtigem Salz, Waffer und Erbe zusammengesett ift; biese Principien sind sämmtlich mit gegenseitiger Anziehungsfraft (ihrer Theile) begabt. In die Ausammensehung der Bflanze tritt aber auch Luft ein, welche im festen Zustand mächtig anziehenb, im elastischen jedoch mit größter Kraft abstoßend wirkt. Durch unendlich verschiedene Combinationen, Actionen und Reactionen bieser Principien nun werben alle Thätigkeiten in thierischen und pflanzlichen Körpern bewirkt. Bei ber Ernährung ift die Summe ber anziehenden Kräfte größer, als bie ber abstoßenben, woburch zunächst schleimige (viscid ductile), endlich aber, indem bas Waffer verbunftet, harte Theile erzeugt werben. Wenn biese jeboch wieber Waffer einsaugen, und baburch bie abstoßenben Rräfte bas Uebergewicht gewinnen, bann wird ber Rusammenhalt ber vegetabilischen Theile aufgehoben, so daß sie durch diese Fäulniß wieber befähigt werben, neue vegetabilische Producte ju erzeugen; daher kann bas Capital von Rahrungsstoff in ber Natur niemals erschöpft werben; biefe nämlich ift biefelbe bei

Thieren und Pflanzen und geeignet, durch eine Heine Beränberung ber Textur die Einen ober die Anderen zu ernähren.

Aus seinen Experimenten folge, fährt er fort, baß bie Blätter bei ber Ernährung ber Pflanzen fehr nüglich find, infofern fie Nahrung aus ber Erbe heraufziehen, fie scheinen jedoch noch zu anderen eblen und wichtigen Diensten geeignet; fie laffen bas überflüffige Waffer abbunften und halten beffen nahrhafte Theile zurud, indem sie auch ihrerseits Salz, Salpeter u. f. w. auch Thau und Regen auffaugen; und indem er, wie Newton, bas Licht für einen Stoff halt, schließt er weiter: mag nicht bas Licht ebenfalls, indem es in die Flächen ber Blätter und Bluthen eindringt, viel zur Beredlung ber Stoffe in ber Bflanze beitragen?

Aus diesen Aeußerungen könnte man schließen, daß Hales nur ben in ber Luft suspenbirten Stoffen eine Bebeutung für bie Ernährung eingeräumt habe; bem ift jeboch nicht fo; benn im 6. Cavitel beißt es, er habe burch seine Experimente be= wiesen, daß eine Menge mahrer, permanent elastischer Luft burch bie Gährung und Diffolution (trodene Deftillation) aus pflanzlichen und thierischen Körpern erzeugt wird; ber Substanz berfelben sei die Luft zu einem großen Theil unmittelbar und fest intorporirt und es folge baraus, daß bei der Bilbung dieser Rörper eine große Quantität von elastischer Luft beständig verbraucht werben muß.

Hales sieht in ber Luft aber nicht bloß eine ernährende Subftang, sondern in ihrer Glafticität, welche ber Attraftion ber anderen Stoffe entgegenwirkt, auch die Kraftquelle, burch welche bie inneren Bewegungen unterhalten werden. Wenn alle materiellen Theile, fagt er, nur mit Attraftionsfraft begabt mären. so wurde die ganze Natur sofort zu einem unthätigen Klumpen fich zusammenziehen; baber war es absolut nöthig, um biese ungeheure Masse attraktiver Materie in Bewegung zu seten, und zu beleben, daß mit ihr ein hinreichenbes Quantum ftart abftogenber, elastischer Materie gemengt sei; und ba biese elastischen Bartikeln beständig in großer Menge durch die Attraktion der

anderen in einen festen Zustand versetzt werden, so mußten sie mit der Eigenschaft begabt sein, ihren elastischen Zustand wieder anzunehmen, wenn sie von der attraktiven Masse desreit werden. So bestehe ein beständiger Areislauf von Bildung und Ausschiumg animalischer und vegetabilischer Körper. Die Lust sei nun sehr wichtig dei der Erzeugung und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen in zweisacher Weise; sie gebe ihren Sästen Araft (by invigorating), so lange sie sich im elastischen Zustand besinde, sie trage aber auch viel zur sesten Bereinigung der constituirenden Theile bei, wenn sie sirirt worden ist.

Man fieht, wie gut Hales mit bem geringen Capital physitalischer und chemischer Begriffe seiner Reit haus zu halten wußte und es verstand, fich bamit auf einen hoben Standpunct zu stellen, der ihn die Begetationserscheinungen in ihren wich= tigsten Beziehungen zur übrigen Ratur, in ihrem inneren Berlauf und Ausammenhang verstehen ließ. Seine Rachfolger aber verstanden die principielle Bebeutung dieser Betrachtungen nicht und und ließen ben fo fruchtbaren Gebanken, daß ein fehr großer Theil ber Pflanzensubstanz aus ber Luft und nicht aus Waffer und Erbe ftammt, unbenutt liegen, um fich immer wieder barüber zu verwundern, daß doch nur so wenig von der Erde an die Pflanze abgegeben wird, wie schon van Helmont gezeigt hatte, ohne daß man aber mit diesem eine Berwandlung bes Wassers in Pflanzensubstanz offen annahm. — Indem man fo bas Brincip verlor, welches icon lange vor Ingen = Souf bie wichtigste Beziehung ber Pflanze zur Außenwelt, ihre Ernährung burch Bestandtheile ber Atmosphäre, genügend erklären konnte und es verabfäumte biesen Gebanken experimentell weiter zu verfolgen, citirte und wiederholte man immer wieder die einzelnen Versuche und Beobachtungen bes Hales, ohne bas Band zu beachten, welches bei ihm diese einzelnen Wahrnehmungen verfnüpfte.

Mit Hales schließt die Reihe der hervorragenden Naturforscher, welche die Pflanzenphysiologie zuerst begründeten. So fremd uns auch Manches bei ihnen anmuthet, sie waren es doch, welche zuerst einen tieferen Blick in bas innere Getriebe bes Pflanzenlebens thaten und uns nicht nur vereinzelte Thatsachen besselben, sondern auch ihre wichtigsten Beziehungen überslieferten. Bergleicht man, was vor Malpighi bekannt war mit dem, was die statical essays des Hales enthalten, so staunt man über den raschen in kaum 60 Jahren gemachten Fortschritt, nachdem von Aristoteles dis auf Malpighi sast nichts geleistet worden war.

3.

Anfruchtbare Bemuhungen um die Saftbewegung ber Pflangen.

1730 - 1780.

hatten biejenigen, bie fich nach hales und vor Ingen= Houg mit ber Ernährung und vorwiegend ber Saftbewegung ber Pflanzen beschäftigten, Dalpighi's Ansicht, bag in ben Blattern bie Rahrstoffe jum Bachsthum vorbereitet werben, festgehalten und fie mit Sales Gebanken, daß die Bflanzen einen großen Theil ihrer Substanz aus ber Luft entnehmen, in Berbindung gebracht, so hätten fie für die Untersuchung ber Saftbewegung ein leitendes Princip gehabt, und burch Expertmente an der lebenden Pflanze diesen Joeen selbst einen bestimmteren Ausbruck geben können, auch ohne, bag die Chemie und Physit einstweilen noch neue Anhaltspuncte barboten. bereits erwähnt, geschah bieß jeboch nicht; man hielt fich an bas Handgreifliche ber Begetationserscheinungen und glaubte so einen ficheren Boben zu haben, auf bem man jeboch über die gewöhn-Lichste, gebankenlose Empirie nicht hinauskam, ba es ber Beobachtung an einem Ziel, bem Urtheil an einem Princip fehlte. Man gerieth, wie immer in solchen Fällen, wo nicht eine wohlburchbachte Hypothese bie Beobachtung leitet, auf Abwege, bie gerade in biefem Falle zu großer Unklarheit führten, weil man einen ber wichtigsten Factoren jum Verständniß ber Saftbewegung nicht hinreichend fannte: die feinere Struftur ber Aflanzen, beren Renntniß feit Malpighi und Grem nicht mehr weiter geforbert worden war. Da die Meisten phytotomische Untersuchungen selbst gar nicht machten, so verstanden sie auch das von jewen Gesagte nur theilweise, man behalf sich mit verschwommenen und oft ganz unrichtigen Vorstellungen vom inneren Vau des Holzes und der Kinde und glaubte doch, mit solchen eine Einsicht in die Saftbewegung gewinnen zu können. Bei der Lectüre von Malpighi's, Grew's, Mariotte's und Hales', ja selbst dei der von Wolfs's Schristen erfreut man sich, trotz zahlreicher Fehler im Einzelnen doch an dem logischen Zusammenhang und dem Scharssun, womit sie das Wichtige vom Undebeutenden zu sondern wußten, wogegen und die hier zu nennenden Beodachter höchstens durch vereinzelte Angaben entschädigen und wir keineswegs die Genugthuung empfinden, in ihnen mit Rännern von hervorragendem Verstand zu verkehren.

Die ganz unbebeutenben Schriften von Friedrich Balther (1740), Anton Wilhelm Plat (1751) und von Rubolph Böhmer (1753) können wir hier als bloke unfruchtbare Stielstbungen völlig übergehen. Einige Aufmerksamkeit aber können wir benen von De la Baisse und Reichel schenken, ba biese wenigstens bemüht waren, etwas Neues zu Tage zu förbern. Mer freilich war gerade bie von ihnen benutte Methode, farbige Aluffigkeiten von lebenben Pflanzen auffaugen zu lassen, geeignet, bamals und noch lange nachher grobe Arrthumer herbeizuführen. bem icon Magnol 1709 berartige Bersuche erwähnt hatte, mar es guerft ber Jesuitenpater Sarrabat, genannt De la Baiffe, ber fich in feiner von ber Atabemie zu Borbeaug preisgefrönten Differtation: Sur la circulation de la sève des plantes 1733 mit berartigen Experimenten befaßte. 1) Er sette bie Wurzeln verschiedener Pflanzen in ben rothen Saft ber Phytolacca-Früchte und fand zwei bis brei Tage später die gesammte Burzelrinde, ganz besonders aber die Endigungen der Burzel-

¹⁾ Der Inhalt bieser Schrift ift mir jeboch nur aus Sprengel's Gesichichte ber Bot. I 229 und aus Reichel's und Bonnet's weiter unten genannten Schriften bekannt.

fasern innerlich roth gefärbt. Damals war ber Schluß ganz felbstverständlich, daß gerade biefe Theile es seien, welche bie Rährstoffe ebenso wie hier ben rothen Farbstoff besonders fraftig auffaugen, und in ber That erhielt sich biefe Meinung felbst bis auf unsere Tage und auf berartige Ergebnisse bin stellte später sogar Byrame de Candolle seine noch jest in Frankreich geltende Theorie von den Wurzelschwämmchen (spongioles) auf. Erft in neuester Beit ift es nämlich befannt geworben, baß Burzelrinde und vor Allem bie jüngften Burzelenbigungen erst bann sich in solchem Kalle färben, wenn sie vorher burch ben Karbstoff vergiftet und getöbtet worben sind; berartige Karbungen also, wie sie seit De la Baiffe hundertfältig wiederholt worden sind, beweisen durchaus Nichts in Bezug auf die Thätig= keit ber lebenden Wurzel und so war gleich von vornherein burch biese Methobe bes Experimentirens eine Quelle sehr schäblichen Frrthums in die Pflanzenphysiologie eingeführt und wir werden gleich seben, daß noch andere grrthumer aus derselben entsprangen. Weniger verwirrend war inbessen ein anderes Resultat welches De la Baiffe erhielt; als er nämlich bie Schnittflächen abgeschnittener Zweige von Holzpflanzen in die farbige Flüffigkeit stellte, farbte sich ber Holzförper berfelben nicht bloß, sonbern auch bie von ihm ausgehenden Holzbundel ber Blätter und Bluthentheile roth, während das saftige Gewebe der Rinde und Blätter farblos blieb. Man konnte also folgern, daß ber rothe Saft bloß im Holz fortgeleitet werbe und burch eine gewagte Analogie schließen, daß auch bie in Baffer gelöften Nahrungsftoffe ber Pflanzen sich ähnlich verhalten; auch biese Ansicht ift freilich gegenwärtig nicht mehr flichhaltig und daß ber von ben Wurzeln zu ben Blättern emporsteigende Nahrungsfaft zumal bas Wasser nur im Holzkörper und nicht in ber Rinde emporfteigt, war aber bereits burch Sales' und andere Bersuche binlänglich bewiesen. Bu neuen Jrrthumern führte bie kritiklose Behandlung berartiger Experimente später bei Chriftian Reichel 1),

¹⁾ Georg Christian Reichel geb. 1727 gest. 1771 war Professor in Leipzig.

bessen hier zu erwähnende Dissertation: De vasis plantarum spiralibus 1758 sich übrigens burch forgfältige Literaturangaben und eigene phytotomische Untersuchungen vor ähnlichen Producten jener Zeit vortheilhaft auszeichnet. Die von Malpighi, Rienwentyb, Wolff, Thummig, Sales beigebrachten Beweise für ben Luftgehalt ber Holzgefäße fand Reichel ungenügenb. abgeschnittenen, mit ber Schnittfläche in bas rothe Dekolt bes Kernambukholzes eingestellten Aweigen holziger und krautiger Pflanzen fand er gang richtig, daß die rothe Färbung fich in allen Gefäßbundeln, auch in benen ber Bluthen und Fruchte ver-Bei ber mitrostopischen Beobachtung aber fand er bie breitete. rothe Flüffigkeit zum Theil auch in ben Sohlräumen ber Gefäße, woraus er voreilig folgerte, daß bieselben auch im natürlichen Rustand nicht Luft, sondern Saft führen. Seine Beschreibung und Abbilbung zeigt jeboch, daß nur einige Gefäße und diefe nur zum Theil mit ber rothen Rluffigkeit sich gefüllt hatten. Reichel ließ dabei ebenso wie seine zahlreichen Rachbeter bie Frage außer Acht, ob benn bie Gefäße vor bem Bersuch mit Luft ober Muffigkeit gefüllt waren, ob benn basselbe Resultat auch bann eintreten murbe, wenn Bflanzen mit gang unverletten, lebendigen Wurzeln die farbige Flüffigkeit aufnehmen, wenn also teine burchschnittenen Gefäße mit ber letteren in Berührung kommen. Nichts hinderte schon bamals, die einfache Ueberlegung ju machen, daß die Gefäße eines durchschnittenen, in Aluffigkeit gestellten Zweiges, gerade bann wie enge Glasröhrchen cavillar wirten muffen, wenn fie im natürlichen Buftand mit Luft erfüllt sind, und daß bei dem Bersuch die Transspiration der Blätter bas Aufsteigen bes rothen Saftes in ben Hohlräumen ber Gefäße begünstigen muffe, wie schon aus anderen und befferen Bersuchen von Hales zu schließen war. Allein biese einfache Ueberlegung wurde nicht gemacht, vielmehr bas Versuchsergebniß gang gebankenlos hingenommen, und bem wohlbegrundeten Urtheil Malpighi's und Grem's, daß bie Gefäße Luft führen, bie ganz unbegründete Behauptung entgegengestellt, daß sie im natürlichen Zustand saftleitende Organe seien; so war auf Grund

schlecht interpretirter Versuche eine ber wichtigsten Entbedungen in Frage gestellt und noch hundert Jahre später hat es nicht an Versonen gefehlt, welche auf dieselben Versuche, wie Reichel, geflütt, ben Gefäßen bes Holzes bie Rührung bes auffteigenben Saftes zumutheten, eine Ansicht, burch welche jedes wirkliche Verständniß ber Saftströmung im Holzförper bei transspirirenden Pflanzen von vornherein unmöglich gemacht wird. Aber auch bas andere große Ergebniß Malpighi's, bag nämlich die Blätter die nahrungszubereitenden Organe sind, war schon vor Reichel burch Bonnet geleugnet und burch bie gang falsche Ansicht erset worden, daß sie wesentlich zur Auffaugung von Thau und Regenwaffer bienen. Bonnet 1), ber fich vorher um die Biologie ber Insetten verbient gemacht, namentlich die ungeschlechtliche Fortpflanzung ber Blattläuse entbedt und fich babei bie Augen verborben hatte, hielt es nun für einen paffenden Zeitvertreib fich mit allerlei Experimenten an Pflanzen zu beschäftigen. Unter vielem ganz Unbedeutenden kam babei auch allerbings Manches au Tage, mas fpater von urtheilsfähigeren Berfonen benutt werben konnte, benn auch bas wenige Brauchbare, was Bonnet über die mit bem Bachsthum verbundenen Krümmungen ber Pflanzen beobachtete, zeigte von einem auffallenden Mangel an Urtheil. Dasfelbe tritt aber auch nicht minber bei benjenigen Beobachtungen hervor, welche Bonnet über bie Ernährungsthätigkeit ber Blätter anfiellte. Es war ein Zeichen ber Zeit, bag eine so ganz gebankenlose Ausammenhäufung unverdauter Thatsachen, wie sie 1754 in Bonnet's recherches sur l'usage des feuilles dans les plantes etc. enthalten ist, bamals all=

¹⁾ Charles Bonnet, geb. 1720 ju Genf, ftammte aus einer reichen Familie und wibmete fich anfangs ber Jurisprubeng, beschäftigte fich aber icon in feiner Jugend mit naturwiffenschaftlichen Beobachtungen, namentlich goologifcher Natur. Spater wurbe er Mitglieb bes großen Rathes feiner Baterftabt und in feinen fpateren Jahren ichrieb er verschiebene Berte phi= lofophifchenaturmiffenschaftlichen, pfpchologifchen und gum Theil theologischen Inhalts. Er ftarb 1793 auf feiner Befitung Genthob bei Genf (Biographie universelle und Carns, Gefch. b. Bool. p. 526).

gemein für eine bedeutende Leiftung gehalten werden konnte. Bonnet ergählt, daß ihn Calandrini barauf aufmerkfam gemacht habe, daß wohl die Struftur ber Unterseite ber Blätter ben 3wed haben konne "ben aus ber Erbe auffleigenben Thau" aufzusaugen und in die Bflanze einzuführen. Bon biefer finnreichen Bermuthung, wie es Bonnet nennt, ausgebend, machte er nun allerlei wirklich sinnlose Experimente mit abgeschnittenen Blättern, welche bie Frage überhaupt gar nicht entscheiben konnten. Die abgeschnittenen Blätter wurden balb mit ber Ober : balb mit der Unterseite auf Wasser gelegt, mit Del ober anderen schäblichen Dingen bestrichen und bie Zeit ihres Berberbens beobachtet. Es ist unmöglich, fich schlechter ausgebachte Begetationsversuche porzuftellen; benn wenn Bonnet Calanbrini's "finnreiche" Bermuthung prufen wollte, so mußte er vor Allem bie Blätter an ber lebenden Aflanze belaffen und ben Effett beobachten, ben die etwaige Auffaugung von Thau auf die Begetation hervorbringt. Rubem ift zu beachten, daß er unter bem aufsteigenben Thau offenbar Wasserbampf verstand, benn ber wirk liche Thau schlägt sich auf ber Oberseite ber Blätter vorwiegend nieber; was tonnte also für seine Frage heraustommen, wenn er abgeschnittene Blätter auf Waffer legte? Sie bewiesen nicht einmal im Entferntesten, daß die Blätter überhaupt den Thau auffaugen; tropbem aber jog Bonnet ben Schluß, daß bie wichtigste Verrichtung ber Blätter eben in ber Auffaugung bes Thaues bestehe, und um bieses Resultat mit ben Untersuchungen von Hales über bie Transspiration in Einklang zu bringen, stellte er nun die Theorie auf: 1) "Der Nahrungssaft, welcher am Tage aus ben Wurzeln in ben Stamm fteigt, wird von ben Holzfasern mit Hilfe ber Luftröhren vornehmlich in die untere Seite ber Blätter geführt, wo bie Deffnungen zu seinem Aus. tritt (Verbunftung) in größerer Menge vorhanden sind. Hereinbrechen ber Nacht, wenn bie Wärme nicht mehr auf bie Blätter und die in den Luftröhren enthaltene Luft wirft, tehrt

¹⁾ In ber beutschen Uebersetzung von Arnold 1762 p. 35.

ber Saft wieder nach ben Murzeln zurud; alsbann fängt bie Unterseite ber Blätter ihre andere Berrichtung an, ber langfam von der Erbe aufsteigende Thau ftößt auf diese Seite, er verbichtet fich hier und wird von ben Härchen und sonstigen Borrichtungen aufgehalten (bies geschieht aber auf ber Oberseite in viel höherem Grabe). Die hier vorhandenen Röhrchen saugen ibn sogleich ein (was handgreislich falsch ift, da ber Thau bis Sonnenaufgang fich vermehrt) und führen ihn in die Zweige, von wo er in ben Stamm übergeht." Bonnet legte fo großen Werth auf diese wunderliche Theorie, daß er sogar die heliotropischen und geotropischen Rrummungen ber Blätter und Stengel bie er nicht aus einander ju halten mußte, und bie Stellung ber Blatter am Stamm nur mit Rudficht auf feine ober beffer Calandrini's Theorie teleologisch glaubte erklären zu können. - Es war um so nöthiger hier auf bas ganz Sinnlose in Bonnet's Anficht von ber Bebeutung ber Blätter hingumeisen, weil sie insofern von historischer Bedeutung ift, als sie Sahr= zehnte lang trop ber befferen alteren Leiftungen geglaubt wurbe und wir baraus erfeben, wie fehr bie Urtheilsfähigkeit in folden Dingen feit Malpighi abgenommen hatte. Das Lob aber, welches Bonnet von seinen Beitgenoffen gespendet murbe, bat offenbar verursacht, daß auch viel spätere Aflanzenphysiologen, bie es beffer wissen konnten, ihn für eine Autorität auf bem Gebiet ber Ernährungslehre gehalten haben. Wo möglich noch unbebeutenber als seine Bersuche mit abgeschnittenen Blättern, waren seine "Versuche über bas Wachsthum ber Pflanzen in einer anderen Materie als ber Erbe." Auch hier mar nicht einmal ber Gebanke originell, benn erst auf die Nachricht hin, baß man in Berlin Landpflanzen ftatt in Erbe, in zusammen= gehäuften Moos habe machfen laffen, machte er felbst zahlreiche berartige Versuche und fand, daß manche Pflanzen auf biese Beise recht träftig wachsen, blüben und Samen tragen. bie Ernährungslehre war aber bamit burchaus Nichts gewonnen, es war eine kinbliche Spielerei ohne tieferen Sinn. Die wenigen Seiten, welche Malpighi über bie Ernährung ber Pflanzen schrieb, waren viel mehr werth, als Bonnet's ganzes Buch über ben Nuten der Blätter; jener hatte aus einfachen Ueberlegungen und Analogieschlüssen den wahren Nuten der Blätter wirklich erkannt, Bonnet aus zahlreichen finnlosen Experimenten ihnen eine ganz andere Function als die richtige zugeschrieben.

Richt viel gunftiger lautet unser Urtheil über bie Ernahrunaslehre eines um die Aflanzenphysiologie sonst viel verbienten Mannes, auf beffen wirkliche Berbienste wir im letzten Capitel noch zuruckommen werben. Zwar war auch Du Samel 1), um ben es sich bier handelt, tein Naturforscher, ber sich mit einem Malpighi, Mariotte ober Sales hatte vergleichen konnen; jenen Denkern gegenüber war er wesentlich nur Compilator und zwar ein ziemlich fritiklofer. Bor Bonnet aber hatte Du hamel voraus, bag er tein Dilettant war, sondern ein ernfter Kachmann, der fich mit ber Pflanzenwelt viel beschäftigt batte und die Ergebnisse seiner physiologischen Studien prattifc ju verwerthen suchte. Seine langjährige Beschäftigung mit ber Pflanzenwelt hatte in ihm einen gewissen Instinkt für bas Rictige bei ber Behandlung der Bflanzen ausgebildet und seine Art. au beobachten und Erverimente anzustellen, giebt Zeugniß bavon; viele seiner Experimente und Beobachtungen sind noch jest lehr= reich; was ihm jedoch fehlte, bas war die Combinationsgabe, welche gerade bei pflanzenphysiologischen Untersuchungen aus Beobachtungen und Experimenten erft einen Sinn zu Tage förbern muß, und die Fähigkeit, das principiell Bichtige von Nebenbingen zu unterscheiben. Dieser Meinung war auch sein Biograph Du Betit=Thouars.

Die hier genannten Vorzüge und Fehler vereinigen sich

¹⁾ henry Louis Du hamel bu Monceau geb. 1700 zu Baris, starb 1781. Er war Grundbesitzer im Gatinais und verwerthete seine physistalischen, chemischen, zoologischen und botanischen Studien vorwiegend in einer langen Reihe von Werken, welche ber Land- und Forstwirthschaft, dem Seewesen und ber Fischerei gewidmet sind. Seit 1728 war er Mitglied ber Akademie, nachdem er dieser eine Abhandlung über eine damals herrschende, von einem Pilz bewirkte Krankheit der Safranpstanzungen vorgelegt hatte (Biogr. univors.).

namentlich auch in Du Samel's berühmteftem Werk: Physique des arbres, welches in zwei Banben 1758 erschien und ein Lehrbuch ber gesammten Anatomie und Physiologie ber Pflanzen mit zahl= reichen Rupfertafeln barftellt. Was er hier über bie Ernährung und Saftbewegung ber Pflanzen fagt, ift eine weitschweifige Compilation, in welcher vorwiegend Malpighi, Mariotte und hales benutt werben, ohne bag es bem Berfaffer gelingt, grade das theoretisch Wichtige und die umfassenden Gesichtspuncte berfelben sich anzueignen. Er verflicht in seine Darstellung auch bie Resultate seiner eigenen Experimente, die an sich oft lehr= reich, boch niemals zur Feststellung einer bestimmten Ansicht über ben Rusammenhang ber Ernährungsvorgänge benutt werben. Nur wo es sich um gang offen baliegenbe, handgreifliche Dinge handelt, trifft er das Richtige; so fest er die Holzgefäße wieber in ihr altes Recht ein, folgert er aus Versuchen, wie bereits im 17. Jahrhundert geschehen mar, bag in ber Rinde ein machsthumsfähiger Saft fich abwärts bewegt; so auch erkennt er, baß wenn Zwiebeln, Knollen, Burgeln mit ober ohne Beihilfe aufgenommenen Waffers, Sproffe, felbft Bluthen austreiben, bieß auf Roften vorhandener Reservestoffe geschieht, eine Wahrnehmung, bie er jeboch nicht weiter verwerthet. Das Beste aber verbarb er gründlich: die Blätter waren ihm nur Pumpwerke, welche ben Saft aus ben Wurzeln emporfaugen; die bessere Ansicht Malpighi's citirt er wie ein Curiofum, auf welches er im Berlauf seiner Untersuchung nicht weiter zurudkommt; bafür aber wird Bonnet's verungludte Theorie acceptirt, obgleich er felbst zahlreiche Thatsachen anführt, welche für Malpighi's Deutung ber Blätter fprechen. Faft noch schlimmer sieht es mit seiner Behandlung ber demischen Ernährungsfragen aus; obgleich er hier die Darlegungen Mariotte's über die Nothwendigkeit einer demischen Beränderung ber Nährstoffe in ber Pflanze wiederholt, und selbst Belege bafür beibringt, kann er sich doch von bem Aristotelischen Sat nicht freimachen, daß die Erbe wie ein thierischer Magen bie Nahrungsftoffe ber Pflanzen vorbereitet und daß die Wurzeln biese praparirte Substanz wie Chylusge-

fäße auffaugen (phys. des arb. II. p. 189, 230). Obgleich er ferner aus seinen eigenen Begetationsversuchen, Landvflanzen ohne Erde und burch gewöhnliches Wasser zu ernähren, den Schluß zieht, daß biefes ben Pflanzen nur febr wenig aufgelofte Theile barbiete, weiß er boch aus hales' Angaben über bie Mitwirkung ber Luft bei bem Aufbau ber Bflanze, teinen Bortheil zu ziehen und schlieft (l. c. p. 204), er habe eben nur beweisen wollen, daß bas reinste und einfachste Baffer ben Bflanzen ihre Nahrung barbieten konne, mas feine Berfuche nicht beweisen. — So ift fast Alles mas Du hamel über bie Grnährung sagt, ein Gemenge richtiger Wahrnehmungen im Ginzelnen mit ganz verfehlten Schluffen und Reflexionen, bie fic immer an das Einzelne anklammern, ohne dem Zusammenhang im Ganzen Rechnung zu tragen. In noch viel höherem Grade treten biefe gehler in bem fpateren, fast noch umfangreicheren Bert Mustel's: Traité théorique et pratique de la végétation 1781 hervor. Je weiter man fich in ber Reit von ben Begründern der Pflanzenphysiologie entfernte, besto umfangreicher wurden die Bücher, besto bunner aber auch ber Faben, ber bie einzelnen Erfahrungen zusammenhielt, bis er endlich ganz zerriß. Es war höchste Zeit, daß ber Ernährungslehre wieber neues Licht zugeführt wurde, an der fie, wie eine vergeilte und vermäfferte Pflanze, nun wieber erftarten tonnte. Dieß geschah burch bie Entbedungen bes Ingen-Boug und burch ben gewaltigen Aufschwung, ben die Chemie seit den siebziger Jahren burch Lavoisier nahm.

4.

Begrundung der neueren Ernährungslehre durch Bugen-Song und Bo. de Sanfure.

1779 — 1804.

Die beiben Carbinalfactoren ber Ernährungslehre ber Pflanzen, daß die Blätter die nahrungsbereitenden Organe find und daß ein großer Theil der Pflanzensubstanz aus der Atmo-

sphäre stammt, waren, wie wir sahen, von Malpighi und Hales zwar constatirt und theoretisch verwerthet worden, es sehlte aber an einem augenfälligen Nachweis dafür, daß die grünen Blätter einen Bestandtheil der Atmosphäre aufnehmen und ihn zu ihrer Ernährung verwerthen. Der Mangel eines solchen directen Nachweises war es offendar, der die Nachsolger jener ersten Physiologen veranlaßte, die Wichtigkeit dieser deductiv gefundenen Säze zu übersehen und nun principlos im Dunkeln herum zu tappen.

Die Entbedungen Prieftlen's, Ingen-Boug' und Senebier's, bie quantitativen Bestimmungen Sauffure's lieferten nun in den Jahren von 1774 bis 1804 den Beweis, daß die grünen Bflanzentheile, also namentlich die Blätter, einen Bestandtheil ber Luft aufnehmen und gerfegen, babei gleichzeitig die Bestandtheile des Wassers affimiliren und dem entsprechend an Gewicht zunehmen, bag bieß jeboch nur bann ausgiebig und in normaler Beise geschieht, wenn von den Burgeln ber gleich= zeitig kleine Quantitäten mineralischer Stoffe in die Pflanze eingeführt werben. Die Entbedungen und Thatsachen, aus benen biese Lehre hervorging, maren bieselben, welche ben Sturz ber Phlogistontheorie berbeiführten und aus welchen Lavoisier bie Brincipien ber neueren Chemie ableitete und erft burch Lavoi= fier's Lehren wurde auch die neue Ernährungstheorie ber Pflanzen möglich; es ift baber nöthig, wenigstens einen flüchtigen Blick auf die in ben siebziger und achtziger Jahren sich voll= ziehende Umwälzung in der Chemie zu werfen. Diese knupfte bekanntlich 1) zunächft an die Entbedung bes Sauerstoffgases an, Während bieser welches Brieftle'n 1774 bargestellt hatte. selbst hartnädiger Anhänger bes Phlogistons war und blieb, wurde seine Entbedung für Lavoisier bie Grundlage einer ganz neuen Anschauungsweise ber chemischen Prozesse. Schon 1776 erkannte er bie Rusammensetzung ber "firen Luft" aus

¹⁾ Bergl. Ropp Gefch. ber Chemie 1843 I p. 306 ff. und Ropp Entwidlung ber Chemie in ber neueren Zeit 1873 p. 138 ff.

Kohlenstoff und "Lebensluft", er gewann biefelbe burch Berbrennung von Roble und Diamant. Ebenso wurden Abosphorfaure. Schwefelfaure und nach einer vorläufigen Entbedung von Cavendish auch die Salveterfäure als Verbindungen der Lebensluft mit Phosphor, Schwefel und Stidstoff erfannt; 1777 zeigte Lapoisier, daß bei ber Berbrennung organischer Substanzen fixe Luft und Wasser erzeugt wird und nachdem er 1781 bie quantitative Rusammensehung ber firen Luft annährend festgestellt batte, nannte er bieselbe Rohlensäure, die bisherige Lebensluft Sauerftoff. Nach einer abermaligen vorläufigen Entbedung von Cavendish (1783), daß nämlich burch Berbrennung von Wafferstoffgas Waffer entstehe, war es wieber Lavoisier, ber nun bewies, daß das Waffer eine Verbindung von Wafferstoff und Sauerstoff sei. — Diese Entbedungen beseitigten nicht nur Schritt für Schritt die Phlogistontheorie und lieferten nicht nur die Principien der neuen Chemie, sondern sie betrafen auch gerabe biejenigen Stoffe, welche bei ber Pflanzenernährung bie wichtigste Rolle spielen; jebe biefer demischen Entbedungen ließ fic baber sofort auch physiologisch verwerthen. Schon 1779 fand Brieftlen, bag grune Bflanzentheile gelegentlich Lebensluft aushauchen und in bemfelben Jahr beschrieb Ingen-Souß ausführlichere Untersuchungen, aus benen hervorging, daß bieß nur unter bem Ginfluß bes Lichtes an grunen Bflanzentheilen geschieht, mabrend im Dunklen vielmehr fire Luft von biesen ausgehaucht wird, was die nicht grünen sowohl im Licht wie im Finstern thun. Gine richtige Deutung biefer Borgange war jeboch 1779 noch nicht möglich; benn erft 1785 war Lavoisier selbst soweit vorgebrungen, sich von der Bblogistontheorie aans frei zu machen und sein antiphlogistisches System im Zusammenhang zu entwickeln. Noch ist hier nachzutragen, was für bie Pflanzenphysiologie später ebenfalls wichtig wurde, daß Lavoisier 1777 die Athmung der Thiere als einen Orybationsprozeß erkannte, ber wie jede Berbrennung Barme, bie thierische Eigenwärme erzeugt. Doch bauerte es noch fehr lange, bis biefes Caufalverhältniß auch für bie Pflanzen erkannt wurde.

Mit der Constatirung der Thatsache, daß Pstanzentheile unter Umständen Sauerstoffgas abscheiden, war für die Ernährungstheorie der Pflanzen noch wenig oder nichts gewonnen 1); mehr aber leistete Priestley für uns nicht. Ingen=Houg dagegen erkannte die Bedingungen der Sauerstoffabscheidung und außerdem, daß alle Pflanzentheile beständig Kohlensäure erzeugen; dieß aber sind die Grundlagen der Ernährung und Athmung der Pflanzen; wir werden also Ingen=Houg als den Begründer der Ernährungs= und Athmungslehre der Pflanzen zu betrachten haben. Da es hierbei um eine Entdeckung von außersordentlicher Tragweite sich handelt, scheint es geboten, etwas näher auf die Einzelheiten einzugehen.

1779 erschien ein Wert Prieftlen's, welches im folgenden Jahr auch beutsch unter dem Titel: Bersuche und Beobachtungen über verschiebene Theile ber Naturlehre herauskam und in welchem (p. 257) auch Prieftlen's Berfuche mit Pflanzen beschrieben find. Die Art, wie er bieselben angestellt hatte, war aber auffallend unzwedmäßig; auch gab er sie, ohne ein bestimmtes Resultat von physiologischer Bebeutung erzielt zu haben, auf, obgleich er ben Gebanken, um ben es sich hier hanbelte klar genug aussprach, indem er saate: Wenn die von der Bflanze ausgehauchte Luft von befferer Beschaffenheit (sauerstoffreicher) ift, als die atmosphärische, so folge baraus, daß das Phlogiston der Luft in ber Pflanze zurudbehalten und zur Ernährung benutt werbe, wodurch ber entweichende Theil, seines Phlogistons entledigt, einen hoben Grad von Reinheit gewinnen muffe. Rachbem er seine Versuche mit Aflanzen 1778 aufgegeben hatte, fiel ihm auf, daß in ben babei benutten Waffergefäßen eine grüne Materie sich abgesetzt hatte, welche eine sehr "reine" Luft ab-

¹⁾ Roch weniger mit ber von Bonnet gemachten Beobachtung, baß Blätter in lufthaltigem Baffer von ber Sonne beschienen, Gasblasen an ihrer Oberstäche zeigen; Bonnet negirte ausbrücklich eine active Betheiligung ber Blätter an biesem Vorgang, ba abgestorbene Blätter in lufthaltigem Baffer ganz bieselbe Erscheinung zeigen.

schieb; zahlreiche weitere Beobachtungen lehrten ihn, daß dieß nur unter dem Einfluß des Sonnenlichts geschieht; von der vegetabilischen Natur dieser Substanz, welche später als Prieste ley'sche Materie bezeichnet und aus Algen bestehend erkannt wurde, hatte Priestley selbst indessen keine Ahnung.

In bemselben Jahr (1779) erschien auch die erste ausführlichere Arbeit von Jugen-Sonft 1) über benfelben Gegenstand Experiments upon vegetables, discovering their great power of purifying the common air in the sunshine and of injouring it in the shade and at night, bie fooleich in's Deutsche, Hollandische und Frangosische überset wurde. Schon ber Titel zeigt, daß ber Berfasser mehr und richtiger beobachtet hatte, als Priestley. Der innere Zusammenhang ber Thatsachen aber wurde ihm erst später verständlich, nachdem Lavoisier seine neue antiphlogistische Theorie entwickelt hatte. In seiner 1796 erschienenen, 1798 auch beutsch (von Rischer) berausgegebenen, von A. v. Sumbolbt eingeleiteten Schrift: "Ueber die Ernährung der Pflanzen und Fruchtbarkeit des Bobens" fagt Ingen-Bouß felbst, als er 1779 feine Entbedungen gemacht habe, sei das neue System der Chemie noch nicht öffentlich vorgetragen, und unbekannt mit beffen Vorzügen, sei er nicht im Stande gewesen, aus den Thatsachen die mahre Theorie abzuleiten; seitbem man jedoch bie Analyse bes Waffers und ber Luft tenne, sei es weit leichter geworben, bie Begetationsericheinungen zu erklären. Um aber seine Priorität festzustellen, bebt er (p. 56) hervor, er sei glüdlich genug gewesen, die wahre Urfache zu entbeden, warum Pflanzen bie umgebende Luft zu einer Reit follechter machen, eine Urfache, welche von Briefilen und Scheele auch nicht einmal geahnt wurde. Er habe im Sommer 1779 entbedt, daß alle Begetabilien unaufhörlich toblenfaures Gas ausgeben, daß aber bie grünen Blätter und Schofe

^{&#}x27;) Jan Ingen=Houß war Arzt in Breba, bann in London, Kaiföfterr. Leibarzt; geb. zu Breba in Holland 1730, gest. zu Boward bei London 1799.

linge allein im Sonnenlicht ober hellen Tageslicht Sauerstoff aushauchen. - Ingen : Souf hatte also nicht nur die Rohlen= ftoffassimilation und die eigentliche Athmung der Pflanzen entbeckt, sondern er mußte auch beibe Erscheinungen nach ihren Be-Dingungen und in ihrer Bebeutung auseinander zu halten. Dem entsprechend war ihm auch ber große Unterschied zwischen ber Ernährung feimenber und alterer grüner Bflanzen, bie Unabhängigkeit jener, bie Abhängigkeit biefer vom Licht vollkommen Klar und daß er die atmosphärische Kohlensaure als die hauptfächliche, wenn auch nicht alleinige Quelle bes Kohlenstoffs ber Bflanzen betrachtete, zeigt seine Wiberlegung einer unverstänbigen Behauptung von Saffenfrat, wonach ber Rohlenftoff burch bie Wurzeln aus bem Boben aufgenommen werbe, ber er bie Bemerkung entgegenstellte: es sei schwer begreiflich, wie ein großer Baum unter biefen Umftänden seine Nahrung Jahrhunderte lang an bemselben Ort finden könne. Es lag bamals eine gewisse Rühnheit, ein großes Vertrauen auf die einmal gewonnene Ueber= zeugung in biesen Aeußerungen von Ingen : Souß, ba ber Rohlensäuregehalt ber Luft noch wenig beobachtet und quanti= tativ noch nicht sicher gestellt war, die relativ kleinen Quanti= täten ber atmosphärischen Rohlenfäure aber manchen Anberen gewiß bavon abgeschreckt hatten, in ihnen bas Reservoir ber ungeheuren Rohlenstoffmengen zu sehen, welche die Bflanzen in sich anhäufen.

Noch bevor Ingen-Houß in ber zuletzt genannten Schrift bie Resultate seiner 1779 gemachten Beobachtungen ben neuen chemischen Ansichten gemäß beutete, und so die wesentlichen Grundlagen der Ernährungslehre schuf, machte Jean Senebier in Genf 1) ausgebehnte Untersuchungen über den Einfluß des

¹⁾ Jean Senebier geb. zu Genf 1742, ber Sohn eines Kaufmanns, ftubirte Theologie und war seit 1765 evang. Pastor. Bon einer Reise nach Paris zurückgekehrt, schrieb er "moralische Erzählungen" und auf seines Freundes Bonnet Rath beward er sich um die Harlemer Preisfrage: worin die Kunst zu beobachten bestehe? er erhielt das Accessit. Rachdem er seit 1769 Pastor in Chancy gewesen, wurde er Bibliothekar von Genf

Lichts auf die Begetation (1782—1788), beren Resultate er in seiner umfangreichen fünfbanbigen physiologie vegetale im Jahr 1800 mit ermubenber Weitschweifigfeit ju einer Ernahr-Manches immerhin Werthvolle verunastheorie ausarbeitete. stedt sich hier in einem Schwall von unbebeutenben Ginzelheiten und langwierigen rhetorischen Stielübungen, die meift ben Ragel nicht auf ben Kopf treffen. Es ist jedoch nicht zu verkennen, baß Senebier mit gründlicheren demischen Renntniffen als Ingen-Souf ausgeruftet, Alles jusammentrug, mas bamals bie demische Literatur an zerftreuten Thatsachen barbot, um ein vollständigeres Bilb ber Ernährungsvorgänge zu gewinnen: namentlich war es für jene Zeit von Werth, bas Brincip zu betonen, daß die Ernährungsvorgänge innerhalb ber Bflanze nach ben allgemeinen Gesetzen ber Chemie beurtheilt werben muffen; bie organisirten Wesen, sagte Senebier, find ber Schauplat, wo die Affinitäten der Bestandtheile der Erde, des Wassers, der Luft auf einander einwirken; die Berfetzungen aber werben gewöhnlich burch ben Einfluß bes Lichts eingeleitet, welches ben Sauerstoff ber Rohlenfäure aus ben grünen Theilen ber Bflanzen Unter ben von ihm hervorgehobenen Grundfaten entbindet. finden wir auch schon (l. c. II. p. 304) ben betont, baß bie einfachen Bestandtheile in allen Pflanzen dieselben find, und baß bie Unterschiebe nur quantitativer Natur feien. Bon biefen Se sichtspuncten ausgebend führt er nun ber Reihe nach die ein= fachen und zusammengesetten Bestandtheile ber Pflanzen por, unter benen, ben Anschauungen jener Zeit entsprechend, auch bas Licht und bie Barme als körperliche Wefen figuriren. Die alte

^{1773,} wo er nun neben umfangreichen bibliographischen Arbeiten Spal- langani's wichtigere Werke übersetze, chemische Borträge von Tingry hörte und seine Untersuchungen über die Wirkungen ben Lichts ausführte. Für die Encyclopaedie methodique schrieb er die Pflanzenphysiologie (1791); die Revolution in Genf veranlaste ihn, in das Waadland sich zurückzusiehen, wo er seine fünfbandige Physiologie vegetale ausarbeitete; 1799 nach Genf zurückzeiter, betheiligte er sich an einer neuen Bibelübersehung; er flarb baselbft 1809 (Biogr. univers.).

Frage nach ber Bebeutung ber Salze in ber Pflanze behandelt er sehr ausführlich und für uns ift lehrreich zu sehen, wie er barüber Anstunft zu geben sucht, ob salvetersaure, schwefelsaure Salze und Ammoniat, die man im Saft ber Pflanzen finde, von außen in diese eingeführt seien, ober ob sie erst in dieser felbst aus ihren Bestandtheilen entstehen; schließlich halt er jeboch erfteres für wahrscheinlich. Daß ber Kohlenftoff ber Aflanzen, wenigstens zum allergrößten Theil aus ber Atmosphäre abstammt, tonnte nach Ingen-boug taum noch zweifelhaft sein; Sene bier widmete aber gerade dieser Frage besondere Aufmerksamkeit und ließ es sich angelegen sein, alle hier mitwirkenden Kactoren in Rechnung zu ziehen, namentlich suchte er von Neuem zu beweisen, daß ber von ber Pflanze am Licht entbundene Sauerstoff von eingesogener Rohlenfäure herrührt, daß nur die grunen und teine anderen Organe im Stande find, diese Bersetung zu bewirken, und daß sich in ber Natur hinreichende Quantitäten von Rohlensäure vorfinden, um die Ernährung der Bflanzen zu unterhalten. Obwohl er sich jeboch überzeugte, daß grüne Blätter bie sie umgebende gasförmige Rohlensäure zerseten, nahm er an, baß biefe lettere vorwiegend burch bie Wurzeln mit bem aufsteigenben Saft ben Blättern zugeführt werbe, eine Ansicht, bie bei späteren Schriftstellern vielfach ju weiteren grrthumern Anlag gegeben hat.

Senebier's Wert zu teiner rechten Anerkennung und Wirkung kommen ließ, vielmehr trat dem das Erscheinen eines Wertes entgegen, welches durch seine glänzenden Borzüge, durch die enorme Wichtigkeit seines Inhalts, die knappe Sprache und Durchsichtigkeit des Gedankengangs Senebier's verwässerte Stilübungen tief in den Schatten skelke. Dieses Wert war Théodore de Saussure's récherches chimiques sur la végétation 1804. Das Reue an diesem Wert den maren nicht bloß

^{&#}x27;) Nicolas Theodore be Sauffure geb. ju Genf 1767, geft. bafelbft 1845; er war ber Sohn bes berühmten Alpenforichers, bem er bei

bie neuen Untersuchungen und Resultate, sondern noch viel mehr bie neue Methobe, die Ernährungsfragen vorwiegend quantitativ zu behandeln; bem entsprechend war natürlich schon bie Fragestellung eine bestimmtere und ba seine Begetationsversuche mit souverainer Meisterschaft burchgeführt waren, so wurden bie bestimmt gestellten Fragen auch bestimmt beantwortet. Sausfure wußte seine Versuche so einzuleiten, bag bas Resultat nothwendig beutlich werben mußte; er hatte nicht nöthig, dasselbe aus Meinlichen, sogenannten Genauigkeiten, burch welche ungeschidte Experimentatoren ihre Unsicherheit vertuschen, mubsam herauszurechnen. Diese Gerabheit und kurz angebundene Art, mit burchschlagender Sicherheit quantitative Resultate zu Tage ju förbern, die Confequenz und burchfichtige Rlarbeit bes Gebankenganges sind es vorwiegend, die uns bei der Lecture bieses Wertes, sowie auch bei Sauffure's späteren Schriften, ein Gefühl von Vertrauen und Sicherheit einflößen, wie kaum ein anderes Werk seit Sales bis auf die neueste Zeit. Mit ben statical essays von Sales haben die recherches chimiques auch bas gemein, baß die thatsächlichen Angaben barin noch später hundertfältig von Anderen theoretisch ausgebeutet worden find, mahrend man gerade so wie bei Sales vielfach ben theoretischen Ausammenhang berselben verlor, wie wir zur Genüge im folgenden Abschnitt seben werben. Es ift nicht Jebermann's Sache ein Wert wie biefes zu lefen und zu verstehen; benn es ist keine bibaktisch zusammenhängenbe Darstellung ber Ernähr: ungstheorie, sondern eine Reihe von Versuchsergebniffen, welche

seinen Beobachtungen auf bem Mont-Blanc und Col bu Geant half. Schon 1797 schrieb er eine Abhanblung über die Bebeutung der Kohlensaure für die Begetation, als Borläuser seiner recherches chimiques, die großes Aussehen machten und ihm die Ernennung zum corresp. Mitglied des franz Instituts eintrugen. Er hatte Geschmad für Literatur und nahm an öffentlichen Angelegenheiten Theil, er war wiederholt Mitglied des Kathes von Genf. Seine Borliebe für die Einsamseit soll ihn vom Lehramt fern gehalten haben. (Bergl. Biogr. universelle, Supplement und Poggendorssehiographisch litter. Handwörterbuch.)

sich um die fundamentalen Fragen der Pflanzenernährung gruppiren, wobei der theoretische Zusammenhang nur in kurzen Einsleitungen und Recapitulationen fortgesponnen wird, während es dem Leser überlassen bleibt, durch sorgfältiges Studium aller Sinzelheiten sich die Ueberzeugung selbst zu erwerben. Es war eben kein didaktisches, sondern ein grundlegendes Werk, welches vor Allem nicht lehren, sondern Thatsachen sesssent, welches vor Allem nicht lehren, sondern Thatsachen sesssent, welches vor Allem nicht lehren, sondern Thatsachen sesssent wolkte. Die Darstellung hat daher auch, wie in solchem Falle selbstverständlich, nichts Geniales oder Schwunghaftes, eher tritt uns ein allzu ängstliches Festhalten an dem empirisch Gegebenen entgegen und es ist kein Zweisel, daß manche spätere Verirrungen der Ernährungsliteratur vermieden worden wären, wenn Saussure nach der inductiven Begründung seiner Lehren auch eine didaktisch beduktive Darstellung derselben gegeben hätte.

Die von Saussure untersuchten Begetationsvorgänge waren im Wesentlichen dieselben, welche schon Ingen-Houge nud Sene bier ausstührlich behandelt und in ihren allgemeinsten Umrissen richtig erkannt hatten. Das wesentlich Neue bei Saussure dure aber ist eben, daß es nicht bei den allgemeinen Umrissen der Erscheinungen bleibt, daß er vielmehr durch quantitative Bestimmungen eine Bilanz herstellt zwischen dem, was die Pslanze aufnimmt, was sie abgiebt und dabei selbst erwirdt. Auf diesem Wege machte er vor Allem die großen Entdeckungen, daß mit dem Rohlenstoff zugleich die Bestandtheile des Wassers in der Pslanze gedunden werden und daß ohne die Aufnahme von Sticksschreibendungen und Mineralbestandtheilen eine normale Erznährung der Pslanzen nicht stattsindet. Es ist jedoch nöttig, um Saussurgen zu können, seinen Leistungen mehr in's Einzelne zu solgen.

Betrachten wir zunächst, was er über die Rohlenstoffassimiziation der Pflanzen feststellte; da ist das wichtige Resultat, daß größere Quantitäten von Kohlensäure in der die Pflanze umgebenden Atmosphäre nur dann die Begetation begünstigen, wenn die Pflanzen im Stande sind, jene zu zerlegen, wenn sie also von hinreichend intensivem Licht getroffen werden; daß das

gegen jebe Vermehrung bes Rohlenfäuregehaltes ber Luft im Schatten ober im Finstern bie Begetation beeinträchtigt, und baß eine Steigerung bes Roblenfäuregehaltes ber Luft über 8% überhaupt schäblich einwirkt. Auf ber anderen Seite aber fand er, daß die Zersetzung der Kohlensäure durch die grünen Theile im Licht eine nothwendige Beschäftigung berselben ift, daß die Pflanzen absterben, wenn sie baran verhindert werden. ersten tieferen Einblick in die innerhalb ber Pflanze selbst bei ber Roblenfäurezersetzung ftattfinbenden demischen Borgange gewährte die Wahrnehmung, daß die Pflanzen, indem sie ein bestimmtes Roblenftoffquantum sich aneignen, ihre Trodensubstanz um ein beträchtlich größeres Quantum vermehren und daß bies nur von einer gleichzeitigen Binbung ber Bestandtheile bes Baf= fers herrührt, eine Thatsache, die allerdings erft später, als die Theorie der Rohlenstoffverbindungen, die organische Chemie, begründet war, in ihrer mahren Bedeutung aufgefaßt werben Was endlich bie Bebeutung ber Rohlensaurezersetung burch bie grünen Organe im Licht für bie gesammte Ernährung ber Pflanzen betrifft, so tam Sauffure' burch viel bestimmtere Beweise als Ingen-houß zu bem Resultat, bag nur ein kleiner Theil der Pflanzensubstanz aus den vom Baffer aufgelösten Bestandtheilen ber Erbe abstammt, daß die Sauptmaffe bes vegetabilischen Körpers aus ber atmosphärischen Rohlensaure und ben Bestandtheilen bes Wassers sich aufbaut; diese Ueberzeugung gewann Sauffnre jum Theil burch bie Bergleichung ber geringen Quantitäten, welche bas Wasser überhaupt aus einem Begetationsboben aufzulösen im Stanbe ift, jum Theil burch Begetationsversuche und Betrachtungen allgemeinerer Natur.

Nicht minder wichtig waren Sauffure's Untersuchungen über die Sauerstoffathmung der Pflanzen, welche als Thatsache genommen allerdings schon Ingen=House entbedt hatte. Saufsure aber zeigte, daß ohne diesen Athmungsprozest kein Bachsthum möglich ist, auch nicht bei Keimpslanzen, obgleich diese reich an afsimilirten Stoffen sind. Er zeigte ferner, daß grüne Blätter und sich entfaltende Blüthen, überhaupt solche Pflanzentheile,

welche sich burch eine regere Lebensthätigkeit auszeichnen, auch mehr Sauerstoff zur Athmung verbrauchen, als minder thätige und ruhende. Er bestimmte den Gewichtsverlust, welchen die organische Substanz der Keimpstanzen durch die Athmung erleidet und sand auch diesen größer, als dem Gewicht des ausgeathmeten Kohlenstoffs entspricht; bei dem damaligen Zustand der Chemie mußte er jedoch im Zweisel bleiden, wie dieß zu verstehen sei. Fügen wir endlich noch hinzu, daß Saufsure später (1822) die wichtigsten Beziehungen zwischen der Selbsterwärmung der Blüthen und dem Sauerstoffverbrauch derselben constatirte, so bleidt kein Zweisel, daß er die wichtigsten Elemente der neueren Athmungstheorie der Pflanzen geliesert hat, obgleich er dieselbe niemals in ihrem Zusammenhang aussprach.

Bor Ingen-Souf mar trot Sales' uns befannten Ansichten bie allgemeine Meinung offenbar bie, baß bie Pflanzen die überwiegende Quantität ihrer Nahrung den Bestandtheilen ber Erbe und bem Waffer verbanken. Seit man jeboch mußte. daß der Hauptbestandtheil ber Pflanzensubstanz, der Rohlenstoff aus ber Atmosphäre stammt und man beachtete, daß bie bei Weitem überwiegende Quantität ber vegetabilischen Stoffe verbrennlich ist, konnte es zweifelhaft erscheinen, ob benn bie unverbrennlichen Aschenbestandtheile für die Ernährung Pflanzen überhaupt von Bebeutung find. Diefer ziemlich ver= breiteten Ansicht trat nun Sauffure entschieden entgegen; er betonte, daß vor Allem biejenigen Aschenbestandtheile, welche sich ausnahmslos in jeder Pflanze vorfinden, nicht wohl als zufällige Beimengungen zu betrachten seien, daß ebenso die geringe Menge berfelben tein Beweis für ihre Entbehrlichkeit sei und burch eine aroke Rahl von Aschenanalysen, die lange Reit unübertroffen baftanben, zeigte er, bag zwischen bem Borhanbensein gewiffer Afchenbestandtheile und ben Entwicklungezuständen der Bflanzen= organe gewiffe allgemeine Beziehungen ftattfinden, fo z. B. fand er junge entwicklungsfähige Pflanzentheile reich an Alfalien und Phosphorfaure, altere und unthätige vorwiegend reich an Rall und Riefelfäure. Roch wichtiger aber waren Begetationsversuche burch welche er zeigte, daß Pflanzen, deren Wurzeln nicht in Erbe, sondern in destillirtem Wasser wachsen, nur soviel an Aschenbestandtheilen zunehmen, als dem in das Wasser fallenden Staub entspricht. Biel wichtiger für die Hauptsrage aber war das andere Ergebniß, daß in einem solchen Fall auch die Zunahme der organischen, verdrennlichen Substanz der Pflanze eine nur höchst undedeutende ist und daß eine normale Vegetation ohne die Aufnahme von genügenden Aschenbestandtheilen überhaupt nicht stattsindet. Leider hat es Saussure versäumt, diese Erzebnisse mit dem nöthigen Nachdruck und mit dem Hinweis auf ihre principielle Wichtigkeit hervorzuheben, so daß noch dis in die dreißiger Jahre hinein Zweisel an der Nothwendigkeit der Aschenzbestandtheile für die Vegetation erhoben wurden.

Daß ein Theil ber lebenbigen Bflanzensubstanz sticktoffhaltig sei, war bamals zwar bekannt, fraglich jeboch, wie bie Pflanzen ben Stidftoff aufnehmen. Da man wußte, daß die Atmosphäre zu 4/5 aus diesem Gas besteht, so lag die Annahme sehr nabe, baß die Aflanze eben biefes zur Bildung ftidstoffhaltiger Subftang benute. Sauffure suchte biefe Frage auf volumetrischem Weg zu entscheiben, ber, wie sich später zeigte, in biesem Kalle allerbings nicht genügt. Tropbem traf er bas Richtige, nämlich bas atmosphärische Stidftoffgas von ben Pflanzen nicht affimilirt wirb. Der Stidstoff mußte also in Form irgend einer .chemischen Verbindung und zwar von den Wurzeln aufgenommen merben. Sauffure unterließ es jeboch, biefe Frage burch Begetationsversuche zu entscheiben und begnügte sich mit ber Bermuthung, daß die vegetabilischen und animalischen Extracte bes Bobens, sowie die ammoniakalischen Dunfte von den Bflanzen als Stidstoffquelle benutt werben. Erst ein halbes Jahrhundert später wurde biese von Sauffure allerbings ventilirte Frage, nachbem sie zu langwierigen Streitigkeiten Anlaß gegeben, burch Begetationsversuche von Bouffingault entschieden.

Im Zusammenhang mit seiner Untersuchung über die Bebeutung der Aschenbestandtheile legte sich Saussure auch die Frage vor, ob die Wurzeln die ihnen dargebotenen Lösungen

von Salzen ober anderen Substanzen unverändert aufnehmen. Er fand zunächst, daß allerdings die verschiedensten, auch giftigen Stosse aufgesogen werden, daß also ein Wahlvermögen in dem Sinne, wie es Jungius einst vermuthet hatte, allerdings nicht besteht; dagegen ergab sich aber auch, daß die Lösungen doch nicht unverändert in die Wurzel eintreten, daß vielmehr bei seinen Versuchen jederzeit mehr Wasser als Salz, als der Zussammensehung der Lösung entsprach, aufgenommen wurde, und daß bei sonst gleichen Verhältnissen einige Salze in größerer, andere in geringerer Quantität in die Pflanze übergehen. Damals und noch lange nachher war es jedoch nicht möglich, diese Thatssachen zu verstehen und richtig zu deuten; noch sehlte die Theorie der Dissusonen und noch mußten fünf dis sechs Decennien verzgehen, dis es gelang, in diese von Saussure angeregten Fragen Licht zu bringen.

Das hier Mitgetheilte burfte bie wichtigsten Ergebnisse von Sauffure's 1804 erschienenem Werte wiebergeben. später noch in einigen wichtigen Fragen ber Pflanzenphysiologie leistete, wird weiterhin erwähnt werden. Bergleicht man aber ben Inhalt ber recherches chimiques mit bem, was vor 1780 über bie demische Seite ber Pflanzenernährung bekannt mar, so erregt ber ungeheure Fortschritt in diesen 24 Jahren die lebhafteste Bewunderung. Die letten Decennien bes 18. Jahrhunderts hatten sich für die Theorie der Pflanzenernährung womöglich noch fruchtbarer erwiesen, als bie letten Decennien bes 17. Sahrhunderts; beibe Perioden haben überhanpt für ben Fortschritt ber gefammten Pflanzenkunde nach allen Richtungen hin die außerorbentliche Fruchtbarkeit in ber Entwicklung neuer Gesichtspuncte gemein. Aber auch barin sind beibe Perioden einander ähnlich, daß auf jebe berfelben eine längere Zeit ber Ermattung folgte; wie fich die Zeit von Hales bis auf Ingen= Houg bochft unfruchtbar erwies, so auch bie nächsten breißig Jahre nach Sauffure's grundlegendem Wert, obgleich hingugesett werben muß, daß in biefer Zeit wenigstens in Frankreich manches Gute geleistet murbe, mahrend in Deutschland bie neue

Ernährungstheorie ber Pflanzen gerabe von Seiten ber Hauptvertreter ber Botanit ben gröbsten Migverftandniffen erlag, wie im folgenden Abschnitt noch gezeigt werben soll. Es barf aber nicht verschwiegen werben, daß eines dieser Migverständniffe, welches sich sogar bis in die sechziger Jahre hinein erhalten hat, von Sauffure felbft veranlagt worben ift. Er hatte beobachtet, daß die rothen Blätter einer Barietät ber Gartenmelbe ebensoviel Sauerstoff aus Rohlensäure entbinden, wie die grünen Blätter ber gewöhnlichen Art. Sehr voreilig in biefem Kall zog er aus biefer vereinzelten Wahrnehmung ben Schluß, die grune Farbe sei kein wesentlicher Charakter berjenigen Theile, welche Rohlenfäure zerseben; obgleich er nur nöthig gehabt hatte, bie Oberhaut jener rothen Blätter abzuziehen, um fich zu überzeugen. baß bas innere Gewebe berfelben, ebenso intensiv grun gefärbt ift, wie bei gewöhnlichen grunen Blättern. Der sonft so außerft forgfältige Beobachter, war hier nachläffig und spätere Schrift= steller verfehlten nicht, wie es gewöhnlich geschieht, sich gerabe an biefen einen schwachen Punct zu hängen und eine ber wich= tiaften Thatsachen ber Bflanzenphysiologie, bag nämlich nur bie dlorophyllhaltigen Rellen Sauerstoff abideiben, immer wieber in Frage zu ziehen.

5.

· Sebenskraft. — Athmung und Ligenwärme; Andosmofe. 1804 - 1840.

In ben fünfzehn bis zwanzig Jahren nach bem Erscheinen von Saussure's chemischen Untersuchungen wurde die Theorie der Pflanzenernährung kaum in irgend einer Richtung gefördert und was noch schlimmer war, es wurde das bereits Geleistete nicht einmal verstanden. Verschiedene Umstände wirkten zusammen, Misverständnisse gerade auf dem Gebiet der Ernährungslehre herbeizuführen: vor Allem die in jener Zeit stärker als früher hervortretende Reigung, den Organismen eine besondere Lebenstraft zuzuschreiben, die man mit den mannigsaltigsten Kunst-

fertigkeiten ausstattete, sogar mit ber Kähiakeit, Elementarstoffe. Wärme und Anderes aus Nichts zu erzeugen; wo irgend ein Borgang in ben Organismen ber physitalifch chemischen Erklärung Schwierigkeiten barbot, ba überließ man es einfach ber Lebens: traft, die fraglichen Erscheinungen in unerklärlicher Weise zu Stande zu bringen. Es handelte fich babei nicht um bie fpater von tieferen Denkern behandelte Frage, ob überhaupt außer ben allgemeinen, die unorganische Natur beherrschenben Kräften, noch irgend ein besonderes Agens in den Organismen thätig sei. Denn gerabe eine forgfältige Untersuchung biefer Frage hatte zu ben ernsthaftesten Bersuchen, bie Lebenserscheinungen ohne Rest physikalisch ober chemisch zu erklären, hinführen muffen; statt beffen aber machte man es sich bequem, und ließ die als erwiesen angenommene Lebenstraft bie allerverschiebenften Dinge vollbringen, wobei man sich ber Mühe, die Art, wie dieß bewirft werbe, zu erklären, überhob; die Annahme ber Lebensfraft wurde nicht als eine die Untersuchung anspornende Hypothese, fondern als ein jedes Nachbenten überflüffig machendes Gefpenft behandelt. Dazu tam nun noch, wo fich bie Ernährungsfragen um die Saftbewegung brehten, die bochft mangelhafte Renntniß ber inneren Struktur ber Pflanzen, beren Rustand wir bereits im zweiten Buch kennen gelernt haben. So murbe z. B. die Frage nach dem absteigenden Saft burch Du Betit-Thouart's Theorie von den zwischen Rinde und Holz absteigenden Knospenwurzeln in einer taum glaublichen Weise verwirrt; Reichel's so schlecht bewiesene Ansicht vom Auffteigen bes Saftes in ben Holzröhren mar jett so ziemlich Gemeingut geworben und noch schlimmer war es, daß Andere die Interzellularräume des Parendynns für bie eigentlich saftführenben Organe hielten; noch 1812 mußte Moldenhamer und zwar ohne burchichlagenben Erfolg ben Luftgehalt ber Holzgefäße nachweisen und noch 1821 Treviranus hervorheben, bag bie Spaltöffnungen bem Gin: und Austritt ber Luft bienen. Was bie Naturphilosophen, wie Riefer 3. B., über Ernährung und Saftbewegung fagten, braucht hier nicht einmal weiter beachtet zu werben; aber auch biejenigen,

welche fich von ben Auswüchsen dieser Richtung fern hielten. waren nicht im Stande, bie Leiftungen von Ingen-Souß, Senebier und Sauffure zu benuten ober gar zu forbern. Um nur ein Beispiel hervorzuheben, soll ans Lint's 1807 er= schienenen, uns bereits bekannten "Grundlehren ber Anatomie und Physiologie" citirt werben, was er über die Function ber Blätter fagt; sie ift, beißt es baselbst p. 202, die Ausbunftung nach Sales, bie Ginfaugung nach Bonnet, bas Ausschwigen und Absondern verschiebener Klüffigkeiten nach Bjerkanber, bas Aufbewahren ber Säfte nach Bebwig, und insofern bie Blätter bie grune Oberfläche ber Pflanze vermehren, Spaltoff= nungen und haare tragen, in ihrem häufigen Barenchym eine Menge Safte faffen, tonne man ihnen alle biefe Funktionen zuidreiben, nur teine ausschließlich; eigenthumlich sei ben Blattern nur, baf fie ben jungen Theilen bereitete Safte guführen." Berabe bie Hauptsache, baß sie Rohlenfäure gerseten, wird nicht angeführt. Diefe Bernachläffigung ber Lehren Ingen-gouß', Senebier's und Sauffure's war jeboch nicht individuell, sondern namentlich in Deutschland allgemein; wie man jumal aus ben Bemühungen erfieht, bie Eriftenz eines absteigenben Saftes in ber Rinde wieber gang in berfelben Beife, wie es bereits im 17. und 18. Jahrhundert geschehen mar, zu erweisen, nämlich burch ben Erfolg ringförmiger Entrindungen u. bergl., mährend die einfache Erwägung, daß nur in ben grünen Blättern fohlenstoffhaltige Pflanzensubstang gebilbet wird, die Eriftenz eines sogenannten absteigenben Saftes als selbstverständlich hatte er= scheinen lassen und zu einer viel klareren Auffassung führen mußte. Diefe einfache Erwägung aber wurde auch von benen, welche sich erperimentell mit ber Bewegung bes absteigenden Saftes beschäftigten, entweber gang überseben, ober boch nur nebenbei angebeutet; fo g. B. felbst in Beinrich Cotta's fonft vielfach lehrreichen "Naturbeobachtungen über bie Bewegung und Runction bes Saftes in ben Gemächsen" 1806 und in Aniaht's ebenfalls anderweitig branchbaren Erperimenten über bas Didenwachsthum ber Bäume. Erft viel fpater im Beginn ber breißiger

Jahre brach sich bei De Canbolle und Dutrochet bie Ertenntniß Bahn, daß die Assimilationsthätigkeit der grünen Blätter für die Beurtheilung der Saftbewegung im Stamm maßgebend sein müsse.

Nur ein Theil ber Ernährungslehre im weiteren Sinn wurde schon in den awanziger und breikiger Rahren weiter ausgebildet, theoretisch vertieft und mit neuen Thatsachen bereichert; bieß war die Lehre von der Sauerstoffathmung aller Bflanzentheile, die icon beghalb ben Anschauungen jener Zeit abäquater war, weil hier die Anglogieen mit ber thierischen Athmung sich nach jeder Richtung bin von selbst barbieten. Schon 1819 hatte Grishow gezeigt, daß die Bilze überhaupt niemals Roblenfäure zerseten, sondern immer nur Sauerstoff einathmen und Roblenfäure aushauchen, was 1834 von Marcet noch weiter ausgeführt murbe, nachbem icon vorher 1822 Th. be Sauffure eine ausgezeichnete Untersuchung über die Sauerstoffathmung ber Blüthen publicirt hatte, eine Arbeit, welche zugleich bie erfte Grundlage für die Theorie ber vegetabilischen Gigenwärme murbe, worauf wir noch zurücklommen. Ausführlich aber wurde zuerst die Sauerstoffathmung ber Bflanzen mit der der Thiere verglichen von Dutrochet 1837, ber auch ausbrücklich bervorhob, bag nicht nur bas Bachsthum, wie bereits Sauffure erkannt hatte, sondern auch die Reizbarkeit ber Bflanzen, von der Gegen= wart bes Sauerstoffs, b. h. von ihrer Athmung abhängt. ber Ertenntniß, bag bie Sauerftoffathmung bei ben Bflanzen bieselbe Rolle spielt, wie bei ben Thieren, brach sich auch die Ansicht Bahn, baß bie vegetabilische Gigenwärme einfach eine Folge ber Athmung sei, wie bei ben Thieren. Es ist nicht nöthig hier ausführlich auf die vor 1822 über die Eigenwärme ber Pflanzen gemachten Versuche einzugeben; fie litten fämmtlich an einer Unklarheit ber Fragestellung, die nothwendig jeden Erfolg vereiteln mußte; man suchte bie Eigenwärme, von ber man annahm, sie muffe sich immer burch eine Temperaturerhöhung ber Bflanze über bie Umgebung geltend machen, nämlich gerabe ba nachzuweisen, wo sie am wenigsten zu finden ist, im Holz, in

Früchten und Knollen, überhaupt in ruhenden, unthätigen Theilen. Zudem waren die älteren Bersuche, die man in Goeppert's Buch über die Wärmeentwicklung der Pflanzen 1830 zusammengestellt sindet, auch in ihrer Aussührung so ungeschickt, daß sie unmöglich zu einem Ergebniß führen konnten. Wenn es sich um die Frage handelte, ob die Pflanzen überhaupt, ähnlich wie die Thiere, Sigenwärme erzeugen, so konnten die wenigen Fälle lebhafter Wärmeentwicklung an Blüthen um so weniger entscheiden, als man sich damals im Zusammenhang mit der Theorie der Lebenskraft gern dem Gedanken hingab, daß gerade die Blüthen als Fortpflanzungsorgane wohl allein die Fähigkeit der Wärmeprobuktion besitzen könnten.

Schon 1777 hatte Lavoisier bie Quelle ber thierischen Eigenwärme in ber Berbrennung toblenftoffhaltiger Substang burch ben eingeathmeten Sauerstoff flar erkannt und burch Er: perimente bewiesen. Senebier, ber zuerft bie Ermarmung bes Blüthenkolbens von Arum mit dem Thermometer beobachtete. hatte in seiner Physiologie (III p. 315) schon 1800 wenigstens bie Bermuthung geaußert, bag eine fraftige Sauerstoffathmung bie Urfache bes Phanomens fein konne. 1804 berichtete Born be St. Bincent, ein Plantagenbesitzer Subert auf Madagastar habe unter Anderem beobachtet, daß die Luft, in welcher ein Aroideen : Rolben sich erwarmt hatte, weber thierische Athmung noch Verbrennung unterhalte. Diese Indicien murben jedoch nicht weiter beachtet, bis Th. be Sauffure 1822 bireft ben Busammenhang zwischen Sauerstoffathmung und Erwärmung ber Blüthen nachwies. Tropbem bauerte es noch lange, bis die Eigenwärme ber Pflanzen als eine allgemeine und nothwendig mit ber Athmung verbundene Thatsache begriffen wurde. bieß geschehen, so ware bie ganze von Goeppert in feinem erwähnten Buch 1830 angehäufte Maffe von Thatsachen überflüffig gewesen, burch welche ber Verfasser beweisen wollte, baß bie Bflanzen (p. 228) in feiner Epoche ihres Lebens bie Kähiafeit besiten, eine eigene Barme zu erzeugen, eine Ansicht, die Goeppert jedoch schon 1832 widerrief, indem es ihm gelungen mar, an

aufammengehäuften Reimpflanzen, Knollen, Zwiebeln und grünen Bflanzen eine Temperatursteigerung nachzuweisen. Wie schwer es ben Physiologen unter ber Herrichaft ber Lebensfraft murbe. sich an bas einfache Princip ber Eigenwärme, statt an vereinzelte Beobachtungen zu halten, zeigen auch bie Aeußerungen De Can = bolle's 1835 und noch mehr die von Treviranus 1838. Dagegen ist erfreulich zu seben, wie Menen bas Brincip in feinem neuen Syftem (II 1838) energisch geltend macht und bie Wärmeentwicklung ber Pflanzen als eine nothwendige Folge ber Athmung und ber demischen Prozesse hinstellt. Menen brachte felbst teine neuen Beobachtungen; bieg thaten aber Brolit und De Briese 1836 und 39, indem sie durch mubsame Experis mente die Abhängigkeit ber Selbsterwärmung ber Aroibeen= Rolben von ber Sauerftoffathmung nachwiesen. Brinciviell wich= tiger aber war ber von Dutrochet 1840 unternommene Rach: weis, daß auch machsende Sprossen geringe Quantitäten von Barme erzeugen, mas er mit einem thermoelektrischen Apparat barzuthun versuchte; man mag im Ginzelnen an biefen Beobachtungen Dutrochet's Manches auszuseten finden; leugnen laft fich jedoch nicht, daß ihnen eine klare Erkenntniß bes Brincips ber Gigenwärme zu Grunde liegt, wenn and immerbin ber Gebante, daß Wärmebildung in der Bflanze nicht nothwendig mit Temperaturerhöhung verbunden sein muß, ba abkühlende Ursachen die Wärmebilbung überwiegen können, noch nicht zum Durchbruch tam. Jebenfalls war burch Sauffure's, Brolit's, be Briefe's und Dutrochet's Beobachtungen, ebenfo burch Menen's und Dutrochet's Geltenbmachung bes La= voisier'schen Brincips die Lehre von der Gigenwärme der Pflanzen in ber Hauptsache begrundet; es dauerte aber freilich wieder mehr als breißig Jahre, bis sie jum Gemeingut der Bflanzenphysiologie erhoben wurde.

Mit der Erkenntniß, daß die Eigenwärme der Organismen ein Produkt der durch die Athmung angeregten chemischen Borgänge sei, war der bisherigen roben Auffassung der Lebenskrast eine ihrer wichtigsten Stützen entzogen, denn gerade diese galt seit der aristotelischen Reit als eine ganz specifische Wirtung berfelben. Nunmehr trat aber noch eine andere Entbedung hervor, welche nicht minder geeignet war, allgemeine und wichtige Lebenserscheinungen ber Aflanzen und Thiere auf mechanische Arincipien zurudzuführen, wo man bisher ebenfalls bie Lebenstraft gebankenlos hatte wirken laffen. Es ift für uns ziemlich aleich= giltig', ob man ben Breslauer Professor Fischer als ben mahren Entbeder ber Endosmose (1822) betrachten will; gewiß ist aber, baß Dutrocet 1) biese Naturerscheinung zuerst genauer ftubirt und vor Allem ihre außerorbentliche Wichtigkeit für die Erklärung gewisser Lebenserscheinungen erkannt hat. Von 1826—1837 hob Dutrochet wieberholt bie Bebeutung ber Endosmofe für bie Erklärung physiologischer Borgange bervor und versuchte er, bie verschiebensten Begetationserscheinungen auf biefes Agens zurudzuführen. Er batte die Wirtungen der Endosmofe zuerft an organischen Gebilben und zwar in ihren mechanischen Effekten kennen gelernt: ber Austritt ber Roosporen eines Wasservilzes und die Ausstoffung bes Sperma's aus den Samenbeuteln ber Schneden hatten ihn zuerst auf bie Annahme geführt, baß ber von ben organischen Säuten umschloffene bichtere Inhalt eine

¹⁾ R. S. Joachim Dutrochet, 1776 geboren, fammte aus einer abeligen Familie bes Inbre-Departements, welche mabrent ber Revolution ihr Bermogen verlor; um fich nun einen Unterhalt gu fichern, flubirte Du = trochet Mebicin und promovirte 1806 an ber Barifer Facultat; 1808 und 1809 machte er als Militararat ben Felbjug in Spanien mit; fobalb es ihm jeboch möglich wurde, gab er bie Pragis auf, um in tiefer Burudgezogenheit, feinen physiologifchen Stubien zu leben; junachft mabrenb einer Reihe von Jahren in ber Tourraine. Seit 1819 correspondirendes Dit: glieb ber Atabemie, sanbte er berselben seine Abhandlungen, und als er 1831 orbentliches Mitglieb murbe, jog er nach Paris, wo er jeboch nur bie Wintermonate ju verleben pflegte. Gin heftiger Stoß an ben Ropf verursachte ibm ein langwieriges Ropfleiben, an welchem er zwei Jahre fpater 1847 ftarb. — Dutrochet mar auch in ber Thierphysiologie einer ber erfolgreichsten Bortampfer ber neueren Richtung, welche in ben zwanziger und breifiger Jahren bie alte vitaliftifche Schule zu verbrangen begann. (Mugemeine Zeitung 1847 p. 780.)

Anziehung auf bas umgebenbe Waffer ausübe, welches in ben aefcbloffenen Raum einbringend bafelbft im Stande ift, namhafte Drudfräfte geltend zu machen. Die Bervorhebung biefer mechanischen Wirkung ber Endosmofe und ihre Verwerthung gur Erflärung verschiebener Lebenserscheinungen ist gang vorwiegend ein bleibendes Berbienst Dutrochet's; jahlreiche Erscheinungen, an beren mechanische Erklärung man bis babin kaum bachte, konnten nunmehr auf ein mechanisches Princip zurückgeführt werben, beffen Wirkungen sich auch außerhalb bes Organismus an künstlichen Apparaten hervorrufen und genauer studiren ließen. Mit Recht legte Dutrochet besondern Werth barauf, daß sich burch Endosmose und Erosmose ohne Weiteres bie verschiebenen Turgescenzzustände bes Pflanzengewebes erklären lassen, wenn er auch, wie es in folden Fällen zu geschehen pflegt, bas neu erkannte Er-Marungsprincip felbst ba jur Geltung brachte, wo es nicht am Orte war, wie wir noch weiter feben werben. Was Dutrochet über das Wesen der Endosmose selbst zu Tage förderte, kann gegenwärtig als burchaus veraltet betrachtet werben und ebensowenig gelang es bem Mathematiker Poiffon und bem Phyfiker Magnus im Beginn ber breißiger Jahre eine genügenbe Theorie ber Endosmose und ber Erosmose aufzustellen. Erft im Lauf ber nächsten zwanzig bis breißig Jahre zeigte fich, bag bie von Dutrochet beobachteten Erscheinungen, welche er als Endosmole und Grosmose bezeichnet hatte, nur besondere complicirtere Källe ber sogenannten Sybrodiffusion barstellen, bie selbst wieder mit ber Gasbiffufion ein weitläufiges Felb ber Moleculatphysit ausmacht. Dutrochet hatte ebenso, wie seine nächsten Nachfolger seine Untersuchungen über bie Osmose mit thierischen und com= plicirt gebauten pflanzlichen Häuten ausgeführt, und mit biesen jebesmal außer bem enbosmotischen Strom, welcher bas Waffer ju ber bichteren Lösung hinführte, einen Austritt von gelöfter Substanz felbst erhalten, woraus er schloß, daß burch bie die beiben Flüffigkeiten trennende Haut immer zwei entgegengesette Strömungen ftattfinden muffen, daß nach seiner Ausbruckweise mit der Endosmose auch immer Erosmose verbunden sei; dieser

Arrthum, ber später sogar zu einer Theorie vom endosmotischen Aequivalent ausgebildet wurde, bat bis auf die neuere Reit gang wesentlich baju beigetragen, die Burudführung gewiffer Begetationserscheinungen auf die Vorgänge ber Sybrodiffusion unmöglich ju machen ober ju erschweren; um hier nur Gin Beifpiel ju nennen, bob icon Schleiben mit Recht bervor, bag, wenn bie Enbosmose in Dutrochet's Sinn die alleinige Ursache ber Aufnahme bes Waffers burch bie Wurzeln sei, nothwendig auch eine entsprechende Erosmofe an ben Wurzeln ftattfinden muffe; eine folde. sogenannte Wurzelausscheidung glaubte nun freilich Macaire Bringep aufgefunden zu haben und felbst Liebig hielt bis in die neuere Zeit an der Eriftenz einer solchen feft, obgleich schon Wiegman und Bolstorff 1842 und spätere sorgfältigere Untersuchungen zeigten, daß ben großen Mengen von Waffer und barin gelöften Stoffen, welche bie Burgeln aufnehmen, keine irgendwie nennenswerthe Ausscheidung burch Erosmose entspricht. Auch genügte Dutrochet's Endosmosentheorie noch keineswegs, Rechenschaft bavon zu geben, wie die einzelnen Nährstoffe in die Bflanze eintreten und in ihr fich verbreiten. Trot biefer und mancher anderer Mängel jedoch verdiente fie nicht bloß beshalb die größte Beachtung, weil sie den ersten Anstoß zu ber späteren Ausbildung ber Diffusionstheorie gab, sondern ebensosehr, weil in ihr ein mechanisches Brincip zur Erflärung ber verschiedensten, bis babin unerklärten Begetations-Dutrochet verfäumte auch nicht, biefes erscheinungen lag. Lettere wo nur irgend thunlich, jur Geltung ju bringen; fo vor Allem in seiner Abhandlung über den auf= und absteigenden (Memoires 1837 I p. 365 ff.), welche sich vor allem bis dahin über die Saftbewegung in ben Pflanzen Geschriebenen burch Rlarheit ber Fragestellung und Uebersichtlichkeit ber Behandlung des Thema's auszeichnet. Ramentlich ist hervorzuheben, baß Dutrochet bie Bebeutung der Blattfunktion sowohl für ben aufsteigenben, mie für ben absteigenben Saft richtig erkannte und zum Theil sogar ben principiellen Fehler andeutete, ber in den früheren Experimenten mit Auffaugung farbiger Rluffigkeiten

liegt. Nachbem er eine Reihe sehr guter Beobachtungen über bie Bege bes auf: und absteigenben Saftes mitgetheilt, namentlich auch hervorgehoben, daß die Holzgefäße ber Rebe nur gur Beit bes Blutens im Frühjahr ber Saftbewegung bienen, bagegen im Sommer, wo burch die Transspiration die lebhafteste Wasser= ftrömung im Holz hervorgerufen wird, Luft führen; ging er gur Betrachtung der Kräfte über, durch welche sowohl im Frühjahr wie im Sommer bie Bewegung bes im Holz aufsteigenben Saftes vermittelt wirb. Sehr zwedmäßig unterscheibet er gunächst, mas bis bahin immer vermengt worben war, bas Austhränen abgeschnittener Burzelftode von bem Aufsteigen bes Saftes im Bolg transspirirender Bflanzen; bas Erste findet nach ihm burch 3mpulsion, das Andere durch Attraction ftatt, oder wie wir jest fagen würden, bei thränenden Wurzelftoden wird bas Baffer hinaufgepreßt, bei transspirirenden Pflanzen hinaufgesogen. Die Erscheinung ber Impulsion nun führt er auf die Endosmose an ben Wurzeln jurud und, ohne viel auf bas Detail ber anatomischen Verhältniffe einzugeben, vergleicht er einen blutenben Burgelftod mit feinem Enbosmometer, in beffen Steigrohr fich in Folge ber Endosmofe bie eingesogene Muffigkeit erhebt und oben sogar ausfließt; ein tieferes Berftanbniß ber Erscheinung war damit freilich nicht erzielt, aber boch wenigstens das Erklärungsprincip angebeutet. Ebenso suchte Dutrochet nun auch bie Bewegung bes im Holz auffteigenben Baffers transspirirender Pflanzen durch Endosmofe im Holz von Zelle zu Zelle zu erklären. Das war nun freilich, wie bie Zukunft lehrte, burchaus verfehlt, febr gut aber verftand es Dutrochet, bie früher versuchten mechanischen Erklärungen als unrichtig zu tenn= zeichnen und die ganze Abhandlung ift, wenn auch in ihrem Sauptergebniß ungenügend, boch burch eine große Bahl finnreicher Experimente und scharffinniger Bemerkungen ausgezeichnet.

Ueberhaupt war Dutrochet in ben zwanziger und dreißiger Jahren neben Theodor be Saufsure, ber sich ausschließlich mit chemisch=physiologischen Fragen beschäftigte, der einzige Berstreter der Pflanzenphysiologie, der sich mit allen wichtigeren

Fragen berfelben eingehend und experimentell befaßte: seiner trefflicen Abhandlung über bie Athmung ber Pflanzen wurde bereits oben gebacht; fie ift außerbem noch bekhalb für ihre Reit von großem Gewicht, weil Dutrochet hier zuerft demischen Borgange ber Athmung, ben Gin- und Austritt Sase mit ben Luftwegen ber Aflanze, ben Spaltöffnungen, Ge fäßen und Interzellularräumen in richtigen Rusammenhana brachte und die Rusammensehung der in den Hohlräumen der Bflanzen enthaltenen Luft einer forgfältigen Betrachtung unterzog; auch biese Abhandlung war zu ihrer Zeit 1837 und noch lange nachher bas Beste, mas man über bie Athmung ber Pflanzen lesen konnte und wenn er auch barin einen Mikariff beging, daß er als das Hauptagens bei ber Athmung ben von ber Pflanze felbst im Licht entbundenen Sauerstoff betrachtete, während die sonstige Sauerstoffaufnahme ihm nur als subsidiäre galt, so entschädigte boch bafür bie entschiebene Betonung ber Thatfache, bag nur chlorophyllhaltige Rellen Sauerftoff entbinden und noch mehr die richtige Unterscheidung zwischen Athmung burch Sauerftoffaufnahme und ber Rohlenfäurezersetzung am Licht; biefe beiben Borgange wurden schon damals und später sehr unzwedmäßiger Beise als Tages- und Nachtathmung ber Bflanzen unterschieben und biefe gang schiefe, bas Verständniß burchaus hindernde Ausbrucksweise ist bann trop des 1851 auch von Garreau erhobenenen Protestes boch bis in die sechziger Jahre hinein beibehalten worden, wo es endlich einem neueren deutschen Bflanzenphysiologen gelang, die richtige Unterscheidung zwischen Athmung und Affimilation ber Affanzen allgemein zur Geltung zu bringen. — Auch mit bem Worte Safteireulation wurde in ben breißiger Jahren eine arge Berwirrung angerichtet: Man glaubte in der von Corti entdeckten, von Amici genauer beschriebenen "Circulation bes Saftes" (Protoplasma's) in ben Schläuchen ber Charen einen Beweiß für bie Erifteng einer Safteireulation auch in boberen Aflangen finden ju muffen; Dutrochet (Memoires I. p. 431) wies ausbrücklich biese Begriffsverwirrung jurud und erwarb fich jugleich bas Berbienft,

bie "Circulation bes Lebenssaftes", welche Schultz-Schultzenstein von ber Pariser Atabemie sich mit einem Preis hatte krönen laffen, als einen groben Jrrthum zurückzuweisen.

Auf seine sehr ausführlichen Untersuchungen über die Reizbewegungen der Affanzen, die er ebenfalls zuerst auf endos= motische Turgescenzänderungen in ben Geweben zurückzuführen fucte, ohne jedoch ben anatomischen Bedingungen berselben gerecht zu werben, tommen wir im folgenden Rapitel noch zurud. hier aber mag noch die Bemerkung Plat finden, daß Dutrodet's Leistungen, zumal in Deutschland vielfach unterschätt worden find und zwar zum großen Schaben ber Pflanzenphysiologie selbft. Mit Recht wurde von seinen jungeren beutschen Beitgenoffen Mohl und Schleiben, fpater auch von Sof= meifter bas Brrthumliche und jum Theil Willführliche in Dutrochet's mechanischen Ertlärungen verschiebener Bewegungs= erscheinungen nachdrücklich hervorgehoben und nicht leugnen läßt fich, daß er vielfach in sehr bebenkliche Unklarheiten verfiel, 3. B. wenn er ohne ersichtlichen Rusammenhang, als eine medanische Bedingung bes Saftsteigens, sowie ber heliotropischen Arummungen die Sauerstoffathmung betrachtete und daß seine Erklärungsversuche häufig febr gezwungen und von vornherein unwahrscheinlich klangen: bas Alles hindert jedoch nicht, daß ein aufmerksamer Leser auch jest noch in seinen physiologischen Schriften vielfach Belehrung und noch mehr Anregung zu eigener Untersuchung findet. Dutrochet mar ein entschieden geiftreicher Mann, ein selbständiger Denker, ber sich zwar oft burch seine eigenen Borurtheile beirren ließ, bafür aber ben alten überlieferten Schlenbrian in ber Behandlung physiologischer Begriffe energisch entgegentrat und an die Stelle behaglicher Erzählung und bloßer Anhäufung einzelner Beobachtungen, wie sie bamals Mobe war, eine fritische Behandlung ber Literatur sowohl, wie seiner eigenen Untersuchungen treten ließ. Nach Sauffure's Recherches chimiques find bis jum Jahre 1840 Dutrochet's Memoires pour servir à l'histoire anatomique et physiologique des végétaux et des animaux 1837 ohne Zweifel

bas Beste, was die physiologische Literatur in diesem langen Zeitraum auszuweisen hat; hätten die späteren Botaniker, statt sich an seine Fehler zu hängen, das wirklich Gute in seiner Gesammtaussassung der Pstanzenphysiologie sorgsältig und kritisch weiter kultivirt, so wäre diese Disciplin in den vierziger und fünsziger Jahren gewiß nicht in dem Grade in Berfall gerathen, wie es wirklich geschehen ist. Um zu ersahren, welche Bedeutung Dutrochet in den dreißiger Jahren als Pstanzenphysiolog besaß, braucht man sein erwähntes Werk nur mit den besten Lehr-büchern der Pstanzenphysiologie desselben Jahrzehntes, mit denen von De Candolle, Treviranus und Meyen zu vergleichen. Keines derselben erreicht an Scharssinn und Tiese der Behandlung Dutrochet's Memoires.

Die drei eben erwähnten Lehrbücher enthielten zwar wenig ober nichts Neues auf dem Gebiet der Ernährungslehre, weder an Thatsachen, noch an Gedanken; alle drei waren vielmehr Sammlungen des dis dahin Bekannten und eigenthümlich war jedem nur die Auswahl des Stoffes und die Form, welche es der Ernährungslehre zu geden suchte; aber gerade hierin liegt ein Grund, uns diese Bücher noch etwas näher anzusehen, da wir in ihnen den Zeitgeist, wie er sich damals in der Pflanzenphysiologie abspiegelte und sich auf dem Gediet der Ernährungselehre geltend machte, kennen lernen.

P. de Candolle's Wert erschien in zwei Bänden, von denen der erste allein der Ernährungslehre gewidmet ist, 1832 französisch und schon 1833 in deutscher Uebersetzung unter dem Titel: "Psianzenphysiologie oder Darstellung der Lebensträfte und Lebensverrichtungen der Gewächse" mit zahlreichen, werthvollen Anmertungen des Uebersetzs Roeper. Das Wert leidet gleich den beiden anderen und gleich den früheren Werten von Du Hamel, Mustel u. a. ganz vorwiegend an einer zu großen Breite der Behandlung, durch welche das principiell Wichtige in einem ungeheuren Ballast von Thatsachen und Literaturangaben sich verdirgt. Sehr Vieles ist darin aufgenommen, was entweder als gänzlich veraltet völlig wegbleiden konnte,

ober als rein chemisches Beobachtungsmaterial eine eigentlich physiologische Auswerthung bamals noch nicht erlaubte. Tropbem verdiente bas Werk die große Beachtung, welche ibm zumal in Deutschland lange Reit geschenkt murbe, benn De Canbolle hatte fich bie Aufgabe geftellt, die Bflanzenphysiologie als eine in fich abgeschloffene eigenartige Wiffenschaft zu behandeln, gleichzeitig ben physitalischen, chemischen, phytotomischen und eigentlich biologischen Anforderungen gerecht zu werben und so ein vollständiges und allseitiges Bild bes Bflanzenlebens zu entwerfen; mahrend gerade bas Beste, mas seit Du Samel zumal über die Ernährung ber Pflanzen geschrieben worben war, von Chemitern und Physitern, jum Theil von Pflanzenzuchtern, wie Anight und Cotta herrührte, von benen jeder einseitig feinen eigenen Standpunct geltend machte, teiner aber bie Besammtheit aller Begetationserscheinungen in Zusammenhang zu bringen suchte; bem gegenüber ift De Canbolle's Pflanzen= physiologie eben burch bie Gesammtform, welche er ber Wiffenschaft zu geben suchte, feit Du Samel's Physique des arbres die bedeutendste Leistung und wenn es darauf ankommt, zu erfahren, welchen Fortschritt bie gesammte Bflanzenphysiologie und im Besonderen die Ernährungslehre in bem Zeitraum von 1758 - 1832 gemacht hat, so braucht man nur ben Inhalt Dieser beiden Werte zu vergleichen; daß biefer Fortschritt immerbin ein sehr beträchtlicher war, wird eine turze Uebersicht ber gesammten Ernährungstheorie, wie De Canbolle fich bieselbe am Schluß bes erften Banbes jurecht legte, beutlich genug ertennen laffen; zugleich zeigt uns biefelbe, bag De Canbolle vorwiegend barauf ausging, mehr die gefammte innere Dekonomie ber Pflanze zu klarer Borftellung zu bringen, als bie treiben= ben Kräfte, die Ursachen und Wirkungen aufzusuchen. Bon Letterem mußte ihn schon bie Annahme ber Lebenstraft abhalten. Er unterschied nämlich vier Arten von Rraften: bie Unziehungs= fraft, welche bie physitalischen; die Wahlverwandtschaft, welche bie demischen Erscheinungen hervorruft; ferner bie Lebenstraft als ben Urquell aller physiologischen, und bie Seelenkraft als

ben ber psychischen Phanomene. Bon biesen Kraften seien nur die ersten brei in der Pflanze thätig und wenn es auch nothwendig sei, genau zu untersuchen, welche Begetationserscheinungen physikalischer ober demischer Natur sind, so bleibe boch bie Sauptaufgabe ber Bflanzenphysiologie gerade die Erkenntniß berjenigen Erscheinungen, welche durch die Lebenstraft hervorgerusen werben. Die letteren seien aber vorwiegend solche, welche mit bem Tobe ber Pflanze aufhören (p. 6). Natürlich mußten auf biese Beise alle eigentlichen Ernährungserscheinungen, welche ausschließlich an ber lebenben Pflanze auftreten, mit in bas Bereich ber Lebenstraft fallen. Man muß jeboch jugesteben, baß De Canbolle von seinem Standpunct aus einen fehr mäßigen Gebrauch von ber Lebenstraft machte, sich, wo irgend möglich, an physitalisch schemische Erklärungen hielt und wenn es ibm nicht gelang auf biefem Wege Bieles, mas er vitaliftisch erklärte, physitalisch=chemisch zu beuten, so war baran weniger sein phi= losophischer Standpunct, als vielmehr seine weniger auf Forichung als auf Belehrung und Ueberlieferung ausgebende Darstellung Schuld. Amar mar De Candolle mit ben Thatsachen ber Physit und Chemie seiner Reit vielleicht besser als irgend ein anderer Botaniter befannt, und aller Anertennung werth ist es, baß er neben seiner großartigen Thatigkeit als Systematiter und Morpholog sich soviel Verständnis physitalisch demischer Dinge aneignen konnte; aber immerhin fehlte es ihm, in späteren Jahren wenigstens, an ber Uebung und Gewohnheit physitalischen Denkens, welches bem Physiologen wichtiger ift. als zahlreiche physikalische Ginzelkenntniffe. Das eben Gefagte trifft jeboch ben großen Systematiker in weit geringerem Grabe als Treviranus und Megen, beren Berte balb barauf erschienen.

Nachbem De Canbolle Alles zusammengetragen, was die Literatur seit der ältesten Zeit an physiologischen Thatsachen, namentlich auch in den letzten Jahrzehnten an chemischen Untersuchungen der Pflanzenstoffe zu Tage gefördert hatte, sucht er schließlich ein Gesammtbild der Ernährungsvorgänge der Pflanzen

zu entwerfen: "Die Saugschwämmchen (spongiolae, eine trübfelige Erfindung De Canbolle's, die seitbem nicht mehr aus ber französischen Literatur verschwunden ist und selbst in Liebig's neuestem Werk noch eine Rolle spielt) ber Wurzeln saugen, vermöge ihrer lebensthätigen Contractilität und mit Hilfe ber ihrem Gewebe inwohnenden Haarröhrchenthätigkeit und hygroßtopischen Araft, das fie umgebende Wasser nebst ben salzartigen organischen ober gasförmigen Theilen ein, mit benen es etwa beladen ift. Durch die Wirtung einer sich vorzüglich burch die Contractilität ber Zellen und vielleicht auch ber Gefäße äußern= ben, burch die Hygrostopicität und Haarröhrchenthätigkeit bes Gewebes, sowie ben burch bie Aushauchung hervorgebrachten Leeren Raum und noch andere Urfachen unterftütten Thätigkeit wird das von den Wurzeln eingesogene Wasser burch den Holzkörver hindurch und insbefondere in ben Interzellulargangen bis zu ben blattartigen Theilen geführt. Bu ben blattartigen Theilen gelangt biefes Waffer indem es in senkrechter Richtung von den Blättern und in seitlicher Richtung, zu jeber Sahreszeit, vorzüglich aber im Frühling von ber zelligen Hulle (Rindenparenchym) angezogen wird; ein beträchtlicher Theil wird ben Tag über burch bie Spaltöffnungen als reines Waffer in bie Außenwelt ausgehaucht, und läßt in ben Organen, in welchen biese Aushauchung ftattfindet, alle salzartigen Theile und namentlich alle mineralischen Bestandtheile, welche es enthielt, zurud. — Der robe Nahrungsfaft, welcher in ben blattartigen Theilen anlangt, wird baselbst von bem Sonnenlichte getroffen, und vermittelft biefer Kraft wird bas im Nahrungssafte aufgelöfte tohlensaure Gas (mag biefes nun von bem burch bie Wurzeln eingesogenem Baffer ober aus ber atmosphärischen Luft herrühren, ober auch bemjenigen angehören, welches ber Sauerstoff ber Luft mit bem überschüffigen Rohlenstoff ber Pflanze erzeugte) mährend bes Tages zersett; ber Rohlenftoff sett sich an die Pflanze ab, und ber Sauerstoff wird als Gas in die Außenwelt entleert. Die unmittelbare Folge biefer Operation scheint die Bilbung von Summi ju fein, welches aus einem Atom Baffer und einem

Atom Roblenstoff besteht, und durch fehr geringe Umanderungen in Stärfemehl. Buder und Bolgftoff verwandelt werben fann, lauter Verbindungen, beren Zusammensetzung fast bie gleiche ift. Der burch biese Berarbeitungen gelieferte Nahrungsfaft, welcher im einfachsten und gewöhnlichsten Buftanbe Gummi ju fein icheint, steigt mährend ber Nacht, bei ben Erogenen langs ber Rinde und bem Spint, bei ben Endogenen längs bem Holgkörper, von ben Blättern zu ben Wurzeln wieber hinab. Unterwegs flöft er, porzüglich in ber Rinde und nahe bei dem Ort, wo er gebilbet warb, auf Drufen ober brufige Zellen, die sich von ihm vollsaugen und in ihrem inneren Raume besondere Subftanzen erzeugen, von benen bie meisten nicht zur Ernährung ber Pflanzen bienen können und welche bazu bestimmt sind, in die Außenwelt entleert, ober anderen Stellen bes Gewebes zugeführt zu werben. Auf seinem Wege sett er die Nahrungsstoffe ab, welche in dem Holzkörper mehr ober minder mit dem aufsteigenden roben Rabrungsfafte gemengt, ober mit bem Baffer, welches bie Bellenhülle seitwärts burch die Markstrahlen an sich zieht, eingesogen, von ben Zellen und insbesondere ben rundlichen ober nur wenig lang gestreckten Rellen aufgesogen und weiter ausgebilbet werben. Diefe Ablagerung von Rahrungsstoffen, welche hauptsächlich aus Gummi, Stärkemehl, Buder, vielleicht aus Holzstoff, und bis: weilen aus fettem Del besteht, findet häufig in dazu vorausbestimmten Organen statt, aus welchen biese Stoffe fpater wieber aufgesogen werben, um alsbann gur Ernährung anberer Organe zu bienen. - Das Waffer, welches von ber Wurzel zu blattartigen Theilen in die Höhe steigt, kommt in diesen fast rein an, wenn es burch holzige Theile, beren Moleküle wenig auflöslich find, schnell burchströmt. Wenn im Gegentheil bas Baffer folche Stellen burchströmt, an benen viel runbliches, mit Nahrungsstoffen angefülltes Zellgewebe vortommt, so fließt es langfamer, vermengt fich mit biefen Stoffen und loft fie auf; wird es nun burch die Lebensthätigkeit ber fich entwickelnben Theile über diese Stellen hinaus angezogen, so gelangt es nicht mehr als reines Baffer, sondern als Nahrungsftoffe führendes

Waffer zu ben erwähnten Theilen. Die Safte ber Aflanzen scheinen hauptsächlich burch bie Interzellulargange weiter geschafft au merben. Die Gefäße nehmen mahrscheinlich in gewiffen Fällen an biesen Berrichtungen Theil, bienen aber meistens nur als Luftkanäle. — Wie es scheint, sind die Zellen, die bei ber Ernährung wirklich thätigen Organe, in benen bie Bersekung und Affimilation ber Safte vor sich geht. Die Cyclose (nämlich bes Schulte'schen Lebenssaftes) ist eine Erscheinung, die nur mit ber Bereitung ber Milchfäfte in genauer Berbindung gu fteben icheint und burch die lebensthätige Contractilität ber Zellwände ober ber Röhren veranlaßt wird. In jeber Zelle segen sich holzige ober andere Substanzen in je nach ben Arten und Nebenum: ftanden verschiedenen Mengen ab und bekleiden ihre Banbe; bie ungleiche Dide biefer abgelagerten Schicht scheint nach hugo Mohl die Veranlaffung jur Annahme burchlöcherter Rellen geaeben zu haben; es ericheinen nämlich bie burchsichtig bleibenben Stellen ber Zellenwände unter bem Mifroftope wie Boren. -Jebe Relle tann allerbings als ein Körper betrachtet werben, ber in feinem Innern Safte bereitet; es fteht aber bei ben Befaß: pflanzen ihre Thätigkeit bermaßen mit einem aus Organen gu= sammengesetten Gangen in Berbinbung, bag eine einzelne Belle' nicht bas ganze Wefen vorstellt, wie man es hingegen von ben unter fich ähnlichen Bellen gewiffer Bellularpflanzen fagen tann. — Einen bem Rreislaufe ber Thiere wirklich ähnlichen Rreis= lauf beobachtet man bei ben Pflanzen nicht, wohl aber finbet ein abwechselnbes Auf- und Absteigen bes roben Rahrungsfaftes und bes mit ihm oft vermengten Bilbungsfaftes ftatt. beiben allgemeinen Erscheinungen werben vielleicht burch bie Contractilität ber noch jungen Zellen bedingt, welches Zusammenziehungsvermögen alsbann bie mahre Lebensverrichtung ber Pflanzen fein würbe."

Das für uns Frembartige in De Candolle's Ernährungstheorie verdankt sie ganz vorwiegend dem Vorwalten der Lebenskraft; dabei giebt sie jedoch die Thatsachen in ihrem Gesammtzusammenhang und das Beste an ihr ist, daß im Centrum fammtlicher Ernährungsvorgange bie richtig erkannte Blattfunktion, bie Zersetzung ber Roblenfäure am Licht und bie Erzeugung ber organisirbaren Substanz in ben Blättern steht. Gang anders gestalteten sich in biefer Beziehung bie Ansichten ber beiben bervorragenbsten beutschen Pflanzenphysiologen am Schluß bes bier betrachteten Zeitraums: von Treviranus nämlich und Degen, so verschieben auch beibe fonft in ihrer Gesammtauffaffung ber Bflanzenphysiologie sich barftellen. In Treviranus gipfelt gemiffermaßen Alles, mas die ersten brei Jahrzehnte unferes Jahrhunderts an Borurtheilen und Jrrthümern auf Grund der Annahme ber Lebenstraft hervorgebracht haben; zu einer Beit, wo Andere bereits bie physitalisch: mechanische Erflärung ber Begetationserscheimungen, als bas anzuftrebenbe Riel, aufftellten, suchte Treviranus noch einmal bas gange Ruftzeug ber veralteten Lebenstraftlehre hervor, fo zwar, daß feine Physiologie ber Gewächse, als sie 1835 erschien, auch schon als veraltet gelten tonnte. In scharfem Gegensat ju ihm trat Meyen im zweiten Band seines neuen Systems ber Pflanzenphysiologie 1838; wo irgend möglich sucht er die Begetationserscheinungen auf physis falisch mechanische und chemische Ursachen wieber zurudzuführen, wenn es ihm auch selten gelingt, in dieser Richtung etwas Neues und bauernd Brauchbares zu Tage zu förbern. ihm sowohl, wie Treviranus fehlte gründliche physitalifche und demifche Bilbung; sie ftanben nicht wie einft Sales und Malpighi in biefer Beziehung auf ber Bobe ihrer Reit; babei lag aber ein großer Unterschied in ber Behandlung ber ihnen porliegenden Literatur: Treviranus, ber in früheren Rabren fich um die Phytotomie namhafte Verbienfte erworben hatte, mar biefer Aufgabe nicht gewachsen; in allen feinen physiolgischen Darlegungen spricht sich eine greisenhafte Gebankenschwäche, eine Unfähigkeit, ben Busammenhang ber Thatsachen ju überseben, aus; alles in ben letten Jahrzehnten Geleistete ift ihm verbachtig, fast überall stüpt er sich auf bas im 18. Jahrhundert Bublicirte, ja er lebt in ben Borftellungen biefer Bergangenheit, ohne fich indeffen an ber treffenben Logit und Gedankenfrifche eines Mal. pighi, Mariotte und Hales zu erwärmen. Bang im Gegensatz bazu erscheint Den en's Behandlung ber Physiologie frisch und jugenblich; ohne bas Alte zu migachten, halt er sich boch vorwiegend an die neueren Errungenschaften ber Wissenschaft; mabrend Treviranus mit merkwürdigem Diggeschick fast immer bas Brauchbare und Folgenreiche übersieht, finbet Menen aus ber vorliegenden Literatur gewöhnlich bas Befte beraus; furchtsam vermeibet Treviranus, irgend eine Anficht enticieben auszusprechen und fie festzuhalten, mogegen Denen, bei seiner uns bereits bekannten Massenproduktion, keine Reit findet, seine Bedanken ju ordnen, in seinem Urtheil sich vielfach überstürzt und sich häufig widerspricht. Trop dieser Mangel in Menen's Darftellung, erscheint er jeboch als Bortampfer ber fich neu anbahnenden Richtung; mährend Treviranus gang und gar in ber Bergangenheit lebt, und in ihm teine Spur bes ruftig ichaffenben Beiftes zu finden ift, ber fich balb barauf im Beginn ber vierziger Jahre auf allen Gebieten ber Raturmiffenschaft fo fraftig entfalten follte.

Betrachten wir nun, mas beibe auf dem Gebiet ber Ernährungslehre leifteten, so zeigen sich bie angegebenen Unterschiede ihrer Gesammtauffaffung junächst in ber Behandlung ber auf: saugenben Thätigkeit ber Burgel, ber Mechanit bes aufsteigenben Saftes; hier ift bei Treviranus Alles Lebenstraft, die Gefäße bes Holzes leiten vermittelft berfelben die Safte aus den Wurzeln in bie Blätter und bergleichen Veraltetes mehr; Den en bagegen acceptirt Dutrochet's Standpunct und weist fogar die Wurgel: schwämmchen De Canbolle's zurud. Mit ber Athmung weiß Teviranus Nichts anzufangen; Meyen erklärt fie rundweg als eine ber thierischen Athmung entsprechenbe Function und findet in ihr die Hauptursache der Eigenwärme, welche Treviranus in alterthümlicher mystischer Beise aus ber Lebensfraft ableitet. In Ginem Punct aber stimmen beibe überein, in ber völligen Berkennung ber maßgebenben Bedeutung ber Roblenfäurezersetung in ben Blättern für die gesammte Ernährung ber Pflanzen. Es ift jum Berftanbnig ber Begriffsverwirrung,

welche sich damals in die Ernährungslehre eingeschlichen hatte und zur richtigen Würdigung bessen, was bald darauf Liebig und Boussingault leisteten, nöthig, noch etwas näher auf die chemische Seite der Ernährungstheorie bei Treviranus und Meyen einzugehen.

Treviranus lehnte zwar in ber Ginleitung feines Werfes eine von der Materie trennbare Lebensfraft ab, war aber trotbem ganz und gar in bem Gebankenkreise berselben befangen und machte von ihr einen viel ausgiebigeren Gebrauch als De Canbolle: noch schlimmer aber mar, daß ihn seine bochst mangelhafte demische Bilbung auf die grob materialistische Annahme einer Lebensmaterie verfallen ließ (l. c. I. p. 6). Lebensmaterie sei jenes halbfluffige Wefen, welches man burch Rochen und Käulniß aus allen belebt gewesenen Körpern erhalte. fie entstehe zwar aus ben Elementen, sei aber felbst ber eigent= liche Elementarstoff, mit bem es die Physiologie allein zu thun habe; sie sei dem Thier= und Pflanzenreich gemeinschaftlich, am reinsten zeige fie fich in Form von Schleim, Gimeiß und Gallert; ba Thiere und Pflanzen gleichmäßig aus dieser Lebensmaterie bestehen, so erkläre sich, warum bie Pflanzen ben Thieren und umgekehrt, die Thiere den Pflanzen zur Rahrung dienen. weiteren Berfolg von Treviranus' Ernährungslehre zeigt fic nun, daß eine ähnliche schmierige Substanz, welche bie Chemiter ben Ertraktivstoff bes Bobens nannten, und ben auch allerbings viele Chemiker für einen wefentlichen Nährstoff ber Pflanzen hielten, die eigentliche Nahrung der Pflanzen barftelle. Extraftivstoff bes Bobens mar also die Lebensmaterie, welche bie Pflanzen auffaugen; es war natürlich daß Treviranus auf die Rohlenfäurezerfetung in ben Blättern fein weiteres Gewicht legte, um so mehr, als er ben chemischen Busammenhang alles beffen, mas Ingen-Boug, Senebier und Sauffure geleistet, nicht verstand. Die Mitwirtung bes Lichts gur Ernährung der Pflanzen ertlärte er für eine bloß "formelle Bebingung" und bie im Bobenwaffer gelöften Salze waren ihm Reizmittel für bie Burgelenden, die sich badurch in "Lebensturgescenz" versetzt fühlten, und da für Treviranus die Blattsunktionen, wie Malpighi und Hales sie geahnt, Ingen-Houß, Senebier und Saussure sie bewiesen hatten, nicht existirte, so sand nach ihm auch die Assimilation des Bodensastes einsach unterwegs statt, während er die Pstanze aussteigend und absteigend durchströmte. Es läßt sich, wie man sieht, Nichts klägslicheres denken, als diese Ernährungstheorie; sie wäre schlecht gewesen am Ende des 17. Jahrhunderts, sie war ein unbegreifslicher Rückschritt dreißig Jahre nach Saussures.

Im Ginzelnen ift Bieles beffer in Menen's Ansichten über bie chemischen Borgange bei ber Ernährung ber Bflanzen; por Allem weiß er aus ben früheren Bersuchen zu folgern, baß bie mit bem Waffer in bie Wurzeln eintretenben Salze nicht bloß Reizmittel, sondern Nahrungsstoffe sind und, wie schon erwähnt, wußte er fich bie Sauerstoffathmung ber Pflanzen nach Sauffure's Beobachtung trefflich zurecht zu legen; aber auch ihm war die Rohlenstoffassimilation ber Stein bes Anstoßes; wie so Vielen vor und nach ihm, wurde auch ihm das Berständniß verwirrt durch die simple Thatsache, daß es sich sowohl bei ber Ernährung, wie bei ber Athmung ber Pflanzen um gasförmige Stoffe handelt; indem er beibe Vorgänge als Respirationsprocesse in einen Topf marf, schien ihm bie Sauerstoffath= mung als die allein wichtige und begreifliche Funktion; während ihm die Rohlenfäurezersetzung am Licht unnöthig, für den Haus: halt ber Pflanze gleichgiltig erschien; ftatt eine einfache Rechnung anzustellen, ob die anscheinend so geringe Menge ber atmosphärischen Rohlensaure nicht boch vielleicht ausreiche, um bie Begetation mit Roblenftoff ju verseben, erklärt er fie einfach für ungenugend, und weil Pflanzen in fterilem Boben mit tohlen= faurem Baffer begoffen nicht gebeiben wollten, mar es mit ber Bebeutung ber Kohlensäure vorbei. Auch ihm war die von ben Chemikern unterbessen ausgebildete humustheorie bequemer; wie Treviranus ließ auch er ben gesammten Rohlenstoff ber Pflanzen aus Bobenextrakt sich absetzen, ohne auch nur die hier einschlägigen Thatsachen sich genauer anzuseben; daß ein Begetationsboben burch die Aflanzen nicht ärmer, sondern reicher an Humus wird, leugnete Meyen ausdrücklich. Es versteht sich nun von selbst, daß alles, was Treviranus und Meyen über die chemische Seite der Pstanzenernährung etwa sonst noch im Einzelnen richtig zu sagen wußten, doch für eine Gesammtauffassung der Ernährungsvorgänge völlig werthlos blieb, da die Cardinalpuncte der gesammten Ernährungstheorie der Pstanzen: die Hertunft des Kohlenstosses derselben, die Mitwirtung des Lichte und der Atmosphäre durchaus verkannt waren. Das Beste, was Ingen-Houf, Senebier und Saussure geleistet hatten, war so sür die deutschen Pstanzenphysiologen völlig abhanden gekommen.

6.

Reststellung des Mahrungsmaterials der Bflangen.

1840 - 1860.

Im vorigen Abschnitt zeigte fich bereitts, wie schon im Lauf ber breifiger Jahre Ansichten hervortraten, welche geeignet maren, die Annahme ber Lebenstraft wenigstens bei ber Erklärung ein: zelner wichtiger Begetationserscheinungen als überflüffig erscheinen au laffen: fo bie Erklärung ber Eigenwärme burch chemifche Vorgänge, die ber Saftbewegung burch Diosmose; auch auf bem Gebiet ber Chemie, wo noch 1827 Bergelius bie organischen Stoffe als die unter bem Ginflug ber Lebenstraft gebilbeten von ben unorganischen unterschieben hatte, brach sich schon im Lauf ber breißiger Jahre bie Ansicht Bahn, bag ein berartiges Gin: greifen ber Lebensfraft jurudzuweisen sei, ba es wiederholt gelang, organische Verbindungen auf fünftlichem Wege aus unor: ganischem Material, also ohne die Hilfe der Lebenstraft zu erzeugen. Ueberhaupt lag es in ber nunmehr zur Geltung tommenben, gegen die frühere Naturphilosophie sich kehrenden Richtung, die mit dem Begriff der Lebenstraft verknüpfte Unklarheit abzuweisen und bem Gebanten Geltung ju verschaffen, daß bie demischen und physikalischen Gesetze außerhalb wie innerhalb ber Organismen in gleicher Weise giltig find und von ben hervorragenderen Vertretern

ber Naturwissenschaft wurde bieser Gebanke seit 1840 wie ein Axiom, wenn auch nicht immer ausgesprochen, so doch bei jedem Erklärungsversuch physiologischer Erscheinungen zu Grunde gelegt.

Bon biefer Seite ber also mar ber geistigen Bewegung schon vor bem Jahre 1840 eine freiere Bahn geöffnet, und wie auf bem Gebiet ber Morphologie und Phytotomie um diese Zeit bie ftreng inductive Forschung, vor Allem die Feststellung ber Thatsachen und eine ftrengere Handhabung ber Logik geforbert wurde, so geschah basselbe auch auf bem Gebiet ber Ernährungs= hier handelte es fich aber junächst weniger barum, neue Thatsachen zu entbeden, als vielmehr bas bereits Bekannte, bas, mas Ingen-houß, Senebier und Saussure geleistet, richtig zu murbigen und es von all ben Verirrungen ber letten Jahrzehnte zu befreien. Die hauptvertreter ber Affangenphysiologie, De Candolle, Treviranus, Megen u. A. hatten fich die Aufgabe erschwert, indem fie die einzelnen Fragen ber Ernährungsphysiologie, jumal bie demischen von ben mechanischen nicht ftreng genug sonderten; über einem gang überfluffigen Buft von Rebendingen mar bie nächstliegende Frage: aus mas für Stoffen benn überhaupt bie Nahrung ber Pflanzen bestehe, mehr nebensächlich behandelt worden, und durch die von den Chemikern und Landwirthen ausgebildete Humustheorie, die fich bei Treviranus u. A. fo leicht in die Lehre von ber Lebenstraft einreihen ließ, murbe die Sache vollenbs verborben. Liebig's großes Verbienst, biese Unklarheiten und all ben überflüffigen Ballaft, ber sich an die Frage nach ben Nährstoffen ber Pflanze nach und nach angehängt hatte, zu beseitigen und die hier in Betracht tommenden Fragepuncte volltommen flar zu legen; mar bieß einmal geschen, fo verftand sich ihre Beantwortung fast von felbst, benn bie vorliegenden Erfahrungen Manche sich lieferten bazu genügendes empirisches Material. hierbei ergebenden tiefer in bas Einzelne eindringenden Fragen erforberten bagegen neue, ausgebehnte experimentelle Untersuchungen, welche im Lauf ber vierziger und fünfziger Jahre an Bouffin= aault ihren fruchtbarften und befähigtsten Bearbeiter fanben.

Bevor wir jedoch auf eine nähere Betrachtung ber Leiftungen Liebia's und Bouffingault's eingehen, mag zur Charafteriftif ber Schwenkung, welche bie Ansichten in ben Jahren vor und nach 1840 erfuhren, noch einer anderen Literatur = Erscheinung Ein ungenannter "Freund ber Wiffenschaft" aebacht werben. hatte 1838 ber Göttinger Afabemie einen Preis für bie Beantwortung ber Frage zur Berfügung gestellt: "ob bie sogenannten unorganischen Elemente, welche in ber Asche ber Bflanzen gefunden werben, auch bann in ben Bflanzen sich finden, wenn sie benselben von außen nicht bargeboten werben; und ob jene Elemente so wesentliche Bestandtheile bes vegetabilischen Organismus find, daß diefer fie ju feiner völligen Ausbilbung burd-Der erste Sat biefer Frage erscheint uns jett aus bebarf." gerabezu unfinnig, insofern er bie Möglichkeit zuläßt, baß Elementarstoffe überhaupt entstehen, und daß speciell gewiffe Elemente in den Pflanzen entstehen sollen, eine Annahme, die noch ganz in ben Gebankenkreis ber Raturphilosophie und Lebenskraft gehört. Es war ben Verfaffern ber gefronten Breisschrift: Biegman und Polstorff (1842), zwei Männern ber neueren Richtung, nicht schwer, biefen ersten Theil ber Frage zu verneinen, um so mehr, als die Beantwortung des zweiten Theiles biese Verneinung bereits in sich schloß. Die zum Aweck ber letteren von Wiegman und Polstorff angestellten Untersuchungen waren in burchaus verftändiger Weise eingeleitet, wenn sie auch immerhin noch von ber Annahme ausgingen, baß ein gewisses Quantum humussaurer Verbindungen in ben Nahrungsgemenge nicht fehlen burfe. Ihre viel zwedmäßiger, als alle früheren, burchgeführten Begetationsversuche, zeigten ichlagend, daß bie Aufnahme ber Aschenbestandtheile zur normalen Ernährung ber Pflanzen nothwendig ist und zugleich ließen es fich bie Berfaffer angelegen sein, eine Reihe anderer Ernährungsfragen in den Rreis ihrer Betrachtung zu ziehen, mobei sich jedoch bereits ber Ginfluß von Liebig's unterbeffen erschienenem Buch geltenb machte.

Es war bieß die 1840 zuerst erschienene, später noch viels sach neu aufgelegte und erweiterte Schrift: "Die organische

Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie." Schon ber Name bes Autors, bes hervorragenbsten Chemikers Deutschlands, ließ erwarten, daß hier die Ernährungsfragen in einer ganz anderen Korm, als bisher würden behandelt werden und diese Erwartung wurde nicht nur nicht getäuscht, sondern noch weit übertroffen burch bie Neuheit und Rühnheit, mit welcher Liebig die wichtigften Buncte ber Ernährungstheorie beleuchtete, das principiell Wichtige herausgriff und unbekummert um alles Herfommen bas Nebenfächliche und Unbebeutenbe, mas bie Frage bisher nur verwirrt hatte, gang außer Acht ließ. Dazu tam, baß sich Liebig gerabe in ben wichtigsten Buncten auf längst bekannte Thatsachen stützen konnte und bag er dieselben nur mit bem Licht seines chemischen Wiffens zu beleuchten brauchte, um an die Stelle bes bisherigen Dunkels, plöglich Rlarheit treten zu laffen. Seiner Hauptabsicht entsprechend, die organische Chemie und Pflanzenphysiologie ber Agricultur bienftbar zu machen, richtete Liebig bie Scharfe feiner Rritit junachft gegen bie bisber von den Chemikern und Landwirthen ausgebildete, von verschiebenen Pflanzenphysiologen unbedachtsam angenommene humustheorie; sie mußte vor Allem befeitigt fein, wenn bie Frage beantwortet werden follte, aus welchen Stoffen die Nahrungssubstanz ber Pflanzen besteht; benn bie humustheorie mar nicht nur unrichtig, sonbern viel schlimmer als bas, sie war bas Probukt einer Gebankenlosigkeit, welche bie gang offen baliegenben Thatfachen überfah; Liebig zeigte, bag ber fogenannte humus burch bie Begetation nicht nur nicht vermindert, sondern beständig vermehrt wirb, bag ber vorhandene jur Ernährung einer fräftigen Begetation auf bie Dauer gar nicht hinreichen murbe und bag er von Pflanzen überhaupt nicht aufgenommen wird. War bieß einmal festgeftellt, und Liebig's Berechnungen ließen barüber teinen Zweifel, so blieb eben nur eine einzige Quelle bes Roblenstoffs der Pflanze übrig: die atmosphärische Kohlensaure, von welcher eine fehr einfache, auf die eudiometrischen Ergebnisse geftütte Rechnung barthat, daß ihre Quantität auf unbenkliche Reiten hinaus für bie Begetation ber gesammten Erbe ausreicht.

Freilich ging Liebig in seinem Gifer viel zu weit, wenn er in ber achten Athmung ber Bflangen, weil biefelbe mit Roblenfaure-Aushauchung verbunden ift, etwas Widersinniges fand und bie Thatsächlichkeit berfelben einfach bestritt. Dagegen fand erft jest bie von Sauffure festgestellte Thatfache, bag mit bem Roblen: stoff zugleich die Elemente des Wassers affimilirt werden, ihre Klare theoretifche Beleuchtung. Beffer als Sauffur e verftand es Liebig, bie ganze Bebeutung biefer Thatfache für bie Ernährungstheorie ju verwerthen. Doch waren es nicht biefe gewichtigen Erwägungen, welche von ben Anhängern und Gegnern Liebig's in erfter Linie beachtet murben; die praftifche Tendenz feines Buches brachte es vielmehr mit sich, daß sich die Distussion, welche basfelbe zumal bei Chemikern und Landwirthen hervorrief, vorwiegend um die Frage nach ber Hertunft bes Stickstoffs ber Pflanzensubstanz brehte. Wie ben Kohlenstoff, so ließ bie bisherige humustheorie auch den Stidftoff in Form organischer Berbindungen in die Pflanzen eintreten. Sauffure hatte zwar in seinem grundlegenden Werk 1804, wie wir saben, das Ammoniak als eine Stickfoffverbindung genannt, welche mit in Betracht gezogen werden könne, ohne jedoch zu einer bestimmteren Entscheidung zu gelangen. Bon gang anderen Gesichtspuncten ausgebend, gestütt auf seine eigenen Untersuchungen über bie Ratur bes Stickfoffs und seiner Verbindungen, tam bagegen Liebig ju bem Resultat, daß das Ammoniak in letter Instanz bie einzige Quelle bes Sticktoffs ber Pflanzensubstanz sein muffe und baß bas Ammoniak in ber Atmosphäre und im Boben vollkommen hinreiche, um die Begetation mit genügenden Stidftoffmengen zu versehen, gerade so, wie die atmosphärische Rohlenfäure zulett die einzige Quelle alles Rohlenstoffs der Pflanzen ist; und so tam Liebig zu bem Schluß: "Rohlenfäure, Ammoniat und Waffer enthalten in ihren Elementen die Bedingungen jur Erzeugung aller Thier: und Pflanzenstoffe mährend ihres Lebens. Roblenfäure, Ammoniat und Wasser sind die letten Brodutte bes chemischen Processes ihrer Fäulniß und Berwefung."

Weniger glüdlich, unseres Bedünkens, war wenigstens in bet

Form der Darstellung, was Liebig über die Nothwendigkeit und specifische Bedeutung der Aschenbestandtheile für die Ernährung der Kslanze sagt. Statt den Nachdruck auf die experimentelle Beantwortung der Frage zu legen: welche Bestandtheile der Asche sind für das Gedeihen einer oder aller Pstanzen absolut unentbehrlich, verlor sich Liebig hier in geistreiche chemische Theorieen, welche über die Bedeutung der unorganischen Basen für die Bindung der Pstanzensäuren Auskunft geben sollten, über die gegenseitige Ersetharkeit verschiedener Basen u.s. w.

Es ift für unfern 3wed nicht nöthig, ben Anwendungen zu folgen, welche Liebig von seinen theoretischen Betrachtungen auf die Agricultur machte und noch viel weniger brauchen wir uns hier mit bem ungeheuren Aufsehen und ben Distuffionen zu befaffen, welche Liebig's Wert unter prattifchen und theoretischen Landwirthen und Agriculturchemikern hervorrief. Reiner und bestimmter, als auf biesen Gebieten trat ber wissenschaftliche Gewinn von Liebig's Betrachtungen über bie Ernährung ber Pflanzen bei ben Pflanzenphysiologen hervor; für biefe kamen gang vorwiegend bie oben hervorgehobenen Buncte in Betracht. 3mar rief Liebig's Werk auch hier lebhaften Wiberfpruch hervor und gerade die beiben Hauptvertreter ber Pflanzenphyfiologie im Anfang ber vierziger Jahre, Schleiben und Mohl, traten mit schonungsloser Kritit gegen ihn auf, die zum Theil jebenfalls burch bie eigenthümliche Beweisführung Liebig's, burch bie ben Botanikern ganz ungewohnte bebuktive Behandlung physiologischer Fragen bervorgerufen mar; außerbem aber hielten es beibe für ihre Pflicht, ben ehrenrührigen Auslaffungen Liebig's gegen die Pflanzenphysiologen entgegenzutreten. Diefen letteren und ben Botanikern hatte er nämlich die Verantwortung für ben ganzen Nonsens ber humustheorie und ihrer Dependenzen aufgeburbet, und mit Recht fragte Mohl, ob etwa Sauffure, Davy, Carl Sprengel, Bergelius, Mulber, welche bie humustheorie begrundet hatten, Botaniter feien. Gang überfluffig aber war, bag Mohl, Schleiben u. A. fich burch Liebig's Borwurf getroffen fühlten, infofern es fich um Pflanzenphysiologen von Kach handelte; sie waren bas ebenfowenig wie Dann, Bergelius ober Mulber. Bflanzenphyfiologen von Kach, officielle öffentliche Bertreter ber Pflanzenphyfiologie gab es ja überhaupt nicht und bamals wie jest wurde eben Reber, ber sich gelegentlich mit pflanzenphysiologischen Fragen beschäftigte, als Pstanzenphysiolog bezeichnet. Die Polemik lief in dieser Beziehung also auf einen Wortstreit hinaus, mabrend Liebia, Mohl und Schleiben fich bie fcone Gelegenheit entgeben ließen, bem Gebanken öffentlich Geltung ju verschaffen, daß es hohe Beit sei, für eine so wichtige Disciplin endlich offentliche officielle Vertreter anzustellen, die sich ihr gang ausschließlich widmen konnten; wie follte man von den Professoren ber Botanit, von benen Regierung und Publitum die Förberung und Ueberlieferung der Systematit, nunmehr auch die der Phytotomie. zubem bie ber Pharmacognofie erwarteten, und benen bie Berwaltung botanischer Garten einen guten Theil ihrer Reit raubte, eine energische Förberung ber Pflanzenphysiologie erwarten, die ihrerseits ausgebehnte physitalische und demische Studien verlangt, und wo maren benn die Laboratorien und bie Instrumente jum fachmäßigen Betrieb ber Pflanzenphyfiologie? Dieß Alles wurde nicht angeregt und so blieb es benn einstweilen bei altem Berkommen.

In ber Sache selbst bezog sich übrigens die von Mohl, Schleiben, verschiedenen Agriculturchemikern u. bgl. gegen Liebig erhobene Polemik mehr auf Nebendinge, zu denen auch das gerechnet werden konnte, daß Liebig von den anatomischen Berhältnissen der Pflanze so gut wie Nichts verstand. Denn Hauptsache war, daß er die schiesen Ansichten über die wahre Natur der Pflanzennahrung zurecht gerichtet, grobe Irrthümer abgewiesen, das principiell Bichtige vom Unbedeutenden gesondert hatte. Daß ihm dieß vollkommen gelungen war, zeigt die gesammte Literatur über die Pflanzenernährung nach 1840; auch die erwähnten Streitschriften standen in der Hauptsache auf dem von Liebig geklärten Boden. Auf einmal wußten jetz Alle, welche Bedeutung die Kohlensäurezersetzung in grünen Pflanzen-

theilen habe, daß die Aschenbestandtheile für die Begetation nicht bloß ein Gewürz sind u. dergl. m.; für Alle war in diesen Dingen ein sester Boden gewonnen, eine Anzahl von wissenschaftlichen Sägen zum dauernden Gemeingut geworden; das schloß freilich nicht aus, daß es nunmehr für die Andern ein Berdienst war, die übrigen von Siebig aufgestellten Theorieen zu prüsen, z. B. seinen großen Mißgriff Betress der Athmung der Pflanzen zu corrigiren, was Mohl mit Nachbruck that.

Es ift bei ben hier verfolgten Aufgaben weber möglich noch thunlich, auf alle die Einzelheiten einzugeben, welche in Folge ber von Liebig gegebenen Anregungen nunmehr bis in bie fech: ziger Jahre hinein biskutirt wurden, zumal alles bas, mas über bie ersten Assimilationsprodukte in ben Pflanzen und ihre etwaigen weiteren Metamorphosen burch ben Stoffwechsel zur Sprache fam: ob bie bafifchen Mineralbestandtheile nur wesentlich gur Bindung von Pflanzenfäuren bienen, ob biefe letteren bie erften Brodufte ber Affimilation sind, oder ob diese sofort Rohlenhydrate erzeugt u. f. w. mehr bloße Vermuthung, Deduktion und Combination blieb, die sich auf sichere Beobachtungen und geeignete Methoben nicht ftutte; erft nach 1860 murben in biefer Richt= ung neue Wege eingeschlagen und Resultate von Belang erzielt. Biel michtiger mar in jener Zeit für ben Fortschritt ber Wiffen= schaft bie weitere Bearbeitung ber Frage nach ber Herkunft bes in den Pflanzen affimilirten Stickftoffs; eine definitive Entscheib: ung hierüber mar um fo nöthiger, ale Liebig's Debuktionen noch manchen Zweifeln Raum gaben und gerade ber berühmtefte Vertreter ber Pflanzenphysiologie, Theodor be Sauffure, in seinen alten Tagen ben Fehler beging, sich jum Bertheibiger ber humustheorie Liebig gegenüber aufzuwerfen und die Behauptung aufzustellen (1842), daß das Ammoniat ober falpeterfaure Salze nicht felbst Nahrungsmittel ber Pflanze find, sondern nur zur Auflösung des humus dienen. Auch Andere konnten sich schwer von ber alten, liebgeworbenen humuslehre gang lossagen; wenn man sich auch, wie Mohl, ber Wahrnehmung nicht verschloß, baß ber Roblenstoff ber Pflanzen ber Hauptsache nach aus ber

Atmosphäre allein ftammt, so glaubte man boch bem humus icon wegen seines Stidftoffgehaltes eine die Begetation wefent= lich begunftigende Rolle zuschreiben zu muffen. Unter folden Umständen mar es höchst verdienstlich, daß Bonffinganit, ber sich schon vor bem Erscheinen von Liebig's Buch mit experimentellen und analytischen Untersuchungen über bie Reimung und Begetation, speciell auch mit folden über bie Bertunft bes Stidstoffs in den Bflanzen beschäftigt hatte, biese Frage aufnahm. Seine 1837 und 1838 hierüber ausgeführten Begetationsversuche waren ohne gang burchichlagendes Resultat geblieben; Bouf= fingault aber sette seine Begetationsversuche Sahre lang fort und bilbete von Sahr zu Sahr bie Untersuchungsmethoben weiter Durch seine amischen 1851 und 1855 angestellten gabl= reichen Erverimente wurde endlich mit aller Sicherheit bas Ergebnik festgestellt . bak bie Pflanzen nicht im Stande sinb . freien Stidftoff ber Athmosphäre zu affimiliren, baß man bagegen eine normale und fräftige Begetation erzielt, wenn ihnen ber Stidftoff in Form von falpetersauren Salzen bargeboten wirb. Diefe Begetationsversuche Bouffingault's lehrten jugleich, baß es möglich ift, in einem Boben, bem burch Ausgluben jebe Spur organischer Substanz entzogen worben ift, bem man aber außer ben Afchenbestandtheilen ein falpeterfaures Salz aufest. eine normale Ernährung der Pflanzen zu erzielen; wodurch zu: gleich bewiesen mar, daß ber gesammte Rohlenstoffgehalt folder Pflanzen ausschließlich aus ber atmosphärischen Kohlenfäure stammt, und bag bie Mitwirfung bes humus babei gang überfluffig ift, daß also die gunstige Wirkung eines humusreichen Bobens auf die Begetation gang andere Urfachen haben muffe, als die von der humustheorie früher angenommenen. unmöglich, Bouffingault's weitere Berdienfte um die Ernabrungstheorie der Pflanzen hier zur Sprache zu bringen, ba fie fich zum Theil auf Spezialitäten beziehen, bie besten und wichtigsten berselben aber erft nach 1860 publicirt worden sind, und befhalb nicht mehr in den Rahmen unserer Geschichte gehören. Das aber ift hervorzuheben, daß Bouffingault als der Begründer ber neueren Methoden. Ernährungsversuche anzustellen. genannt werben muß. Wie kläglich bie Art und Weise war, in welcher man nach Sauffure bis in die breifiger Sahre hinein Begetationsversuche im Anteresse ber Ernährungstheorie anzustellen pflegte, darüber hatte sich bereits Liebig braftisch genug ausgesprochen, ohne jedoch felbst beffere Methoden einzuführen; dies aber that Bouffingault; um nur Gins g. B. hervorzuheben, hatten sich biejenigen, welche die Humusfrage erperimentell entscheiben wollten, wie 3. B. Hartig im Ginverständniß mit Liebig u. U. gewöhnlich bamit befaßt, ben Bflanzen humusfaure Berbin= bungen barzubieten und zu sehen, mas nun baraus entstehen murbe. Bouffingault machte es hier wie Columbus mit bem Gi: er zwang einfach die Bflanzen ohne jede Spur von humus in einem fünstlich bereiteten Boben und Rahrstoffgemenge sich ju ernähren, um so unwiderleglich zu zeigen, daß sie des Humus nicht bebürfen.

In ähnlicher Weise wie Boussingault experimentirte auch in Deutschland der Fürst Salm-Horstmar, der sich vorwiegend mit der Frage beschäftigte, welche Bedeutung die einzelnen Säuren und Basen der Asche für die Ernährung der Pflanzen haben, ob einzelne derselben entbehrlich sind und welche die Pflanze nothwendig aufnehmen muß; Fragen die indessen erst im Lauf der sechziger Jahre ihrer Erledigung entgegengeführt wurden und zum Theil noch jetzt nicht entschieden sind.

Die Feststellung ber Thatsache, baß Glorophyllhaltige Pflanzen die Gesammtmasse ihres Kohlenstoffs aus der atmosphärischen Kohlensaure beziehen, und daß diese auch für die nicht Glorophyllhaltigen Pflanzen und Thiere die ursprüngliche Quelle des Kohlenstoffs ist, daß ferner der in den Pflanzen assimilirte Stickftoff in Form von Ammoniats oder salpetersauren Salzen aufgenommen wird und daß die Alkalien, alkalischen Erden in Form von schwefelsauren und phosphorsauren Salzen zur Ernährung der Pflanzen unerläßlich sind, halte ich für die Hauptergebnisse aller Bestrebungen auf dem Gebiet der Ernährungslehre in dem Zeitraum von 1840 — 1860, ohne damit behaupten zu wollen,

daß nicht schon Bieles angebahnt wurde, was erst nachher in den Borbergrund der Forschung trat.

Raum nennenswerth find bagegen bie geringen Fortschritte, welche die Theorie der Saftbewegung der Bflanzen seit Dutrochet bis tief in bie fünfziger Sahre hinein gemacht bat; boch war es ein Fortschritt, daß man die Endosmosenlehre nach und nach in ihrer physiologischen Bebeutung immer mehr schaten lernte und daß die tiefere Begrundung und die genauere Renntniß der osmotischen Vorgange nach und nach eine mehr in's Einzelne gebende Erklärung ber Stoffbewegung ermöglichte, wenn auch noch teineswegs ein genügender Abschluß erzielt wurde; als eine Entbedung von großem Belang ift hier aber vor Allem auf die 1857 von Hofmeister constatirte Thatsache binzuweisen, daß bieselbe Erscheinung, welche man seit Sabrhunderten an der Weinrebe und an einigen Bäumen, spater auch an ben Agaven und an manchen Schlingpflanzen Tropen unter bem Namen bes Thränens ober Blutens tannte, und welche man auf gewisse Begetationsperioden beschränkt glaubte, nicht nur allen mit ächten Solzzellen verfebenen Gewächsen zukommt, sonbern an biesen auch burch geeignete Mittel zu jeber Zeit hervorgerufen werden kann. Diefe Berallgemeinerung war für die weitere Erforschung des Thränens selbst von großer Bebeutung.

Am schlimmsten sah es auch in bieser Periode noch mit der Lehre vom absteigenden Saft aus; auch jeht noch berief man sich in dieser Beziehung immer wieder auf Experimente von derselben Art, wie bereits Malpighi, Du Hamel und Cotta sie angestestellt hatten, Experimente, die im Grunde gar Nichts anderes bewiesen, als daß bei ditotylen Holzpstanzen überhaupt eine von den Blättern bereitete Nahrung durch die Rinde abwärts geführt wird. War jedoch einmal erkannt, daß alle organische Substanz ursprünglich in den Blättern entsteht, woran seit 1840 Niemand zweiseln konnte, so verstand es sich auch ohne solche Experimente von selbst, daß die zum Wachsthum der Wurzeln, wie der Knospen und Früchte

nöthigen Bilbungestoffe aus ben Blättern borthin geleitet werben muffen. Die Frage konnte gar nicht mehr fein, ob überhaupt eine berartige Bewegung affimilirter Stoffe statt: finde, vielmehr trat jest die neue Frage heran, welche Gewebeformen biefe Fortleitung vermitteln und von welcher Natur bie in ben Blättern erzeugten und in ben übrigen Organen fortgeleiteten Substanzen sind. Beibe Fragen ließen sich ber Organisation ber Pflanze entsprechend wesentlich nur auf mitrochemischem Wege entscheiben, ein Weg, ber jeboch erst seit 1857 betreten und bann weiter ausgebilbet murbe. Ueber die demischen Verbindungen, welche durch die Affimilation in ben Blättern zuerst erzeugt werben, wußte man, wie schon erwähnt, auch in ben vierziger und fünfziger Jahren nichts Gemiffes; De Canbolle hatte, wie wir faben eine gummi= artige Substanz als primaren Bilbungssaft baselbst entstehen laffen, aus welchem sich nun in ben verschiebenen Gewebeformen bie verschiebenften anderen Bflanzenftoffe abscheiben follten. Theodor Hartig ber sich in ben fünfziger Jahren burch seine Untersuchungen über bie Stärke im Holz ber Baume, bas Rlebermehl in ben Samen, burch bie Entbedung ber Siebröhren, burch Beobachtung bes Waffergehaltes ber Bolzer in verschiebenen Sahreszeiten und burch verschiebene andere Beitrage verbient gemacht hatte, beschäftigte sich auch mit ber Theorie bes absteigenden Saftes, ben er sich als einen formlosen Urschleim bacte, aus welchem ahnlich, wie aus De Canbolle's Gummi, unterwegs die verschiebenften anderen Pflanzenstoffe sich absehen. "In ben Blättern, fagt Hartig bot. Zeitung 1858 p. 341, wird ber robe Nahrungsfaft ju primitivem Bildungsfaft umgewandelt," und ferner "bie Bilbung ber festen Reservestoffe (aus jenem) tann nicht ohne Abscheidung bedeutenber Mengen mäffriger Flüffigkeit gefchehen." Die gelegentlichen Bemerkungen ber verschiebensten Pflanzenphysiologen in ben vierziger und funfziger Jahren beweisen, daß ähnliche Borstellungen von der Bilbung eines berartigen Urschleims in ben Blättern allgemein verbreitet waren.

Drittes Capitel.

Geschichte ber Phytodynamif. 1)

Es ift gegenwärtig kaum zweifelhaft, baß bie Mechanik bes Wachsthums, die der geotropischen und heliotropischen Krummungen, ber verschiebenen Arten periodischer Bewegungen, bes Schlingens ber Ranken und Schlingpflanzen, sowie ber Reizbewegungen auf ein gemeinsames Brincip sich wird zurücksühren laffen, und bag bei allen biefen Bewegungen außer ber Glafticität ber Zellwände die noch unbekannten Eigenschaften bes Protoplasmas bie wichtigste Rolle spielen; und insofern bas Lettere ber Fall ist, werben auch die sogenannten Protoplasmaströmungen und bas Schwimmen ber Schwärmsporen und ähnliche Vorgänge jenen phytodynamischen Erscheinungen anzureihen sein. biesem Gesichtspunct erscheint die Phytobynamik als eine ber wichtigsten Grundlagen der gesammten Pflanzenphysiologie. Erkenntnik bieses Sachverhaltes ift jedoch neuesten Datums und es hieße ber Vergangenheit etwas ihr gang Frembes andichten, wenn man annehmen wollte, daß den früheren Bflanzenphysiologen eine berartige Auffassung ber Bewegungen im Pflanzen: reich vorgeschwebt habe. Bielmehr wurden biese in früheren Jahrhunderten taum als Curiositäten beachtet und einiges Nachbenten begann man ihnen erft am Ende bes 17. Jahrhunderts

¹⁾ Bur Bermeibung bes weitschweifigen Ausbrudes: "Lehre von ben Bewegungen im Pflangenreich" sei es erlaubt, ben fürzeren: Phytoby: namit zu benuten.

zu widmen und nur sehr langsam gelang es später, die zum Theil sehr verwickelten, hier in Betracht kommenden Berhältnisse zu entwirren, die Abhängigkeit der phytodynamischen Erscheinungen von äußeren Sinstussen zu bestimmen und die mechanischen Bedingungen ihres Geschehens einigermaßen klar zu legen.

Einzelne Bewegungen von Pflanzentheilen zogen ichon in alter Beit bie Aufmertfamteit verschiebener Schriftsteller auf fich, bie ihrer jedoch nur flüchtig erwähnen; so rührt die erste Nachricht über bie heliotropischen Bewegungen mancher Blüthenstiele ichon von Barro ber, nach welchem man bamals folche Blumen als heliotropische bezeichnete und im folgenden Sahrhundert erwähnte Plinius, daß bei herannahendem Unwetter bie Blätter bes Klees sich schließen; Albertus Magnus im 13., Balerius Corbus und Garcias bel Suerto im 16. Sahrhundert hielten zuerft bie täglichen periobischen Bewegungen ber Fieberblättchen einiger Leguminosen ber Erwähnung werth; Caefalpin aber beachtete auch schon die Bewegungen ber Ranken und Schlinapflanzen und wunderte fich barüber, baß bie letteren ibre Stüten gemiffermaßen aufsuchen. Mehr als biefe alltaglichen Erscheinungen mußte bie auffallenbe Reizbarkeit ber Blätter ber aus Amerika eingeführten Mimosa pudica bie Aufmerksam= teit auf sich ziehen, und so finden wir schon in Robert Soote's Mifrographie 1667 eine Abhandlung über die Ursachen berselben. Aber auch bie Reizbarteit ber Staubgefäße von Centaurea murbe icon 1653 von Borelli ermähnt.

1) Die ersten theoretischen Bestrebungen treten uns auch auf biesem Gebiet am Ende des 17. Jahrhunderts entgegen. Sine zusammensassende Darstellung phytodynamischer Erscheinungen gab Ray in seiner Historia plantarum 1693 und zwar sogleich im Beginn seiner allgemeinen Betrachtungen über das Wesen der Pflanze, die er an den Sat des Jungius: Planta est corpus vivens, non sentiens etc. anknüpst. Obgleich er noch ähnlich, wie Caesalpin, an eine aristotelische Pflanzenseele zu glauben scheint, geht seine Behandlung doch wesentlich darauf aus, die Bewegungen, über welche er berichtet, mechanisch-physikalisch zu

erklären; namentlich fucht er barzuthun, bag bie Reizbarkeit ber Mimofe nicht auf Empfindung, sonbern auf bekannten physikalischen Urfachen berube. Er betrachtet die Reizhemegungen in Folge einer Berührung als burch eine Rusammenziehung verur: facht, die ihrerseits burch Welken ober Erschlaffung hervorgebracht Von dem mechanischen Vorgang der Reizbewegung selbst sucht er nach Makaabe ber damals vorhandenen Kenntniffe Rechenschaft zu geben: die Blätter, sagt er, bleiben überhaupt nur bekhalb straff, weil ihr Verdunstungsverluft vom Stamme ber immer durch zufließendes Waffer erfett wird; wenn nun in Folge einer Berührung bie Saftwege ber Mimofenblätter zusammengebrückt werben, so reiche ber Zufluß nicht mehr bin, sie vor Erschlaffung zu schüten. Wie es auch bis auf die neue Beit geschehen ift, verwechselte Ray babei bie Reizbewegungen mit ben täglichen periodischen, beren Borkommen er nicht nur bei ben Blättern ber Leguminosen, sonbern bei fast allen ähnlich gefieberten Blättern angiebt; mit biefen periobifchen Blattbeweg: ungen stellt er aber auch bas periodische Deffnen und Schließen ber Blüthen von Calendula, Cichorium, Convolvulus u. a. in Daß biefe letteren aber burch Temperaturveränder: eine Reibe. ungen hervorgerufen werben, schien ihm burch ein Erveriment bes Jacob Cornutus mit Anemonen-Blüthen bewiesen, welche abgeschnitten und an einem warmen Ort in einem wohlver: schloffenen Raften fich zu ungewohnter Beit öffneten, wenn auch nur ber Blüthenftiel in warmes Waffer tauchte. Diefe gang richtige, später verloren gegangene und erft vor wenigen Jahren neu entbedte Abhängigkeit ber Bluthenbewegungen von Temperaturveränderungen übertrug nun Ray auch auf die periodi: schen Bewegungen ber Laubblätter, welche wie er sich ausbrudt, bei hereinbrechenber Nachtfälte sich zusammenlegen, um sich am Tage wieder zu entfalten und da er biese mit ben Reizbeweg: ungen ber Mimose für gleichartig hielt, so glaubte er auch erflären zu muffen, in welcher Weise Abfühlung einen ähnlichen Reis bewirken fonne, wie bloße Berührung. Es lag bei bem bamaligen Stand ber Naturwissenschaft überhaupt sehr nabe,

Wärmeänderungen als erfte Urfache verschiedener Bewegungen anzunehmen, ba man eben von Bewegungsursachen, außer bem Stoß, andere kaum kannte. So erklärte benn Ran auch bie jett als beliotropische bezeichneten Bewegungen machsenber Stengel burch eine Temperaturdifferenz auf ben entgegengesetten Seiten berselben. Gine gewisser Dr. Sharroc hatte bie Stengel seiner Berfuchspflanzen nach berjenigen Stelle eines Fenfters hinwachsen feben, wo die Luft durch eine Deffnung freien Butritt fand; hieraus und aus ber ftarten Berlängerung von Pflanzen in geschlossenen Räumen, die er ber höheren Temperatur jufdrieb, jog er ben Schluß, bag bie taltere Luft bie von ihr getroffene Seite eines Stengels am raschen Wachsthum hindert, und baß somit eine Concavität auf biefer Seite eintreten muffe. Aehnlich wie De Candolle 140 Jahre fpater benutte also icon Ray bas Stiolement ber Pflanzen in geschloffenen Räumen gur Erflärung ihrer heliotropischen Krümmungen, nur mit bem Unterichieb, bag er bie rafche Berlangerung vergeilter Pflanzen, nicht wie De Candolle bem Lichtmangel, fondern ber boberen Temperatur zuschrieb. Dagegen erkannte Ray flar genug, baß bas Ergrünen ber Blätter nicht burch ben Luftzutritt, sondern burch bas Licht bewirkt wirb, ba, wie er fagt, bie Pflanzen unter Glasgloden ergrunen, mas unter einem opaten Gefäß nicht geschieht; wenn fie aber unter Glas weniger ergrunen, als in freier Luft, so rühre bieß baber, daß bas Glas gewisse Lichtstrahlen absorbirt und andere reflektirt. Indeffen hielt Ray ebenso, wie fast alle späteren Beobachter bis auf die neueste Beit, bie Berlängerung und Diffärbung etiolirter Pflanzen nicht binreichend auseinander; seine Darftellung biefer Erscheinung leibet baber an manchen Unklarheiten.

Es ist schon von Anderen darauf hingewiesen worden, daß eine der merkwürdigsten hieher gehörigen Erscheinungen gerade deßhalb gewöhnlich gar nicht beachtet wird, weil sie durch ihre Alltäglichkeit als etwas Selbstverständliches nicht weiter auffällt: die Thatsache, daß die Hauptstämme senkrecht aufwärts, die Hauptwurzeln abwärts wachsen. Der französische Alademiker

Dobart, bem wir icon in ber Geschichte ber Ernahrungslehre begegnet sind, erwarb sich das große Verdienst, zuerst 1700 biefe anscheinend selbstverständliche Erscheinung sehr mertwurdig zu finden, sich zunächst durch Bersuche an Reimpstanzen bavon zu überzeugen, daß biefe vertitalen Stellungen burch Krummungen zu Stande kommen und sich zu fragen, mas möglicher Beise bie physitalische Ursache bavon sein tonne, daß sich Sauptwurzeln aus abnormer Lage immer nach unten, Hauptstämme nach oben frümmen, bis sie senkrecht steben. Es war von untergeordneter Bebeutung, daß seine mechanische Erklärung ganz ungenügend aussiel, indem er annahm, daß die Fasern der Wurzeln fich auf ber feuchteren Seite zusammenziehen, bie bes Stammes auf berselben ausdehnen; benn viel wichtiger war, daß diese merkwürdigen Ericheinungen überhaupt jum Begenftand wiffenicaft: licher Forschung gemacht wurden und die Literatur zeigt, baß balb barauf verschiebene Naturforscher ihr Interesse berfelben m= wandten und ihren Scharffinn an Erklärungsversuchen übten, worauf wir noch zurücksommen.

Eine noch allgemeinere Erscheinung als ber vertikale Buchs ber Hauptstämme und Wurzeln ift aber bas Wachsthum Pflanzen überhaupt und sicherlich gehörte ebensoviel, ja noch größerer Forschungsgeist bazu, sich die Frage vorzulegen, ob und wie das Wachsen ber Pflanzen mechanisch erklärt werden könne. Mariotte hatte icon 1679, wenn auch nur gelegentlich, biefe Frage berührt und bie Ausbehnung bes Martes, das hieß da: mals bes parenchymatischen Gewebes, als bie Urfache bes Wachsthums ber Bflanzentheile in Anspruch genommen; ein Gebanke, ber wohl aus ber aristotelischen Lehre vom Sitz ber Pflanzenfeele im Mart entsprungen sein mochte, ben aber Mariotte physitalisch zu begründen suchte. Biel eingehender beschäftigte sich hales in seinen Statical essays 1727 mit Betrachtungen über bas Wachsthum ber Pflanzen. An ben schon in ber Ernährungslehre vorgeführten Gebankengang anknüpfenb, leitet hales feine Betrachtungen über bas Wachsthum mit ber Bemerkung ein, daß die Pflanzen aus Schwefel, flüchtigen Salzen

Erbe, Waffer und Luft zusammengesett find, von benen bie erften vier einander anziehen und beschalb den festen, trägen Theil der Pflanzensubstanz bilben; basselbe thue jeboch die Luft nur solange. als fie durch jene in einem festen Rustand erhalten wird; sobald sie aber frei werbe, sei sie expansibel; und auf diese Ausdehn= ungstraft ber Luft, burch welche bie Pflanzenfäfte belebt und gefräftigt werben, baut er seine mechanische Theorie bes Wachsthums; nach ihr werden so die geschmeidigen Theile der Pflanze ausgebehnt und indem sich die Luft mit anderen Bestandtheilen verbindet, also fest wird, werde Warme und Bewegung erzeugt, wodurch die Safttheilchen nach und nach eine Gestalt annehmen. Das waren die Brincipien, von benen Sales ausging. Um aber etwas Näheres zu erfahren über die Art, wie das Wachs. thum ber Pflanzentheile fortschreitet, machte er an jungen Stengeln und Blättern ägnibistante Einstiche und es fand fich, bak biese durch das Wachsthum ihre Entfernungen um so mehr veraröherten, je junger bie zwischen ihnen liegenden Theile waren. Dabei fiel ihm besonders die starke Verlängerung durch das Bachsthum auf, weil wie er fagt, bie Gefäße trop berfelben boch hohl bleiben, gerade so, wie ein Glasröhrchen auch bei ber ftärksten Ausziehung seinen Ranal behält. Er findet nämlich Borelli's Meinung bestätigt, ber junge Trieb machse baburch, baß die Feuchtigkeit im schwammigen Mark sich ausbehnt; baß hierbei ber machsende Sproß nicht auch in gleichem Grabe quer ausgebehnt wird, sich also nicht kugelig abrundet wie ein Apfel, fucht er aus ber Struktur bes Rellgewebes barzuthun. Daß aber bie im Rellgewebe eingeschlossene Luft und ber Saft mit hinreichender Kraft eindringe, um eine so große Ausbehnung zu bewirken, findet Hales burch seine Versuche bewiesen, welche über die große Kraft, womit das Waffer in blutenden Weinftöden emporsteigt und in quellende Erbsen eindringt, Auskunft geben; auch wiffe man, bag Waffer mit großer Rraft wirke, wenn es in einer Maschine erhitt wirb, in welcher Wasser burch Site in die Sohe getrieben werben tann; der Pflanzensaft, ber nichts Anderes sei, als eine Verbindung von Waffer, Luft und

anderen wirksamen Theilen, bringe beshalb mit sehr großer Kraft in die Röhren und Zellen, wenn er durch die Sonne ers wärmt wird.

2) Im Lauf des 18. Jahrhunderts mehrte sich nach und nach bie Bahl ber phytobynamischen Erscheinungen, benen bie Physiologen mehr ober weniger Beachtung schenkten; auch wurden wieberholt Bersuche zur mechanischen Erklärung berfelben gemacht, bie aber meift gang ungenügend ausfielen, ba man bie verschiedenartigften Bewegungen confundirte, ihre Abhängigkeit von äußeren Einflüssen nicht genau erkannte und von dem anatomischen Bau ber beweglichen Theile, bei bem ganglichen Verfall ber Phytotomie in jener Zeit, nur höchst unklare Borftellungen Die wichtigfte Rolle bei ben Erflärungen spielte bie Keuchtigkeit und Wärme, beren Wirkungsweise jeboch immer nur in gang allgemeinen Ausbruden angebeutet wurde; man fprach von ben mechanischen Vorgängen in ber Bflanze ungefähr so, wie Jemand, ber nur gang unbestimmte Vorstellungen von ben Eigenschaften bes Dampfes und bem inneren Bau einer Dampfmaschine besitt, über die Bewegungen berselben reben wurde. Es kam ber Mehrzahl ber Schriftsteller, bem Zeitgeist entsprechend, offenbar mehr barauf an, im Allgemeinen nur zu bekennen, daß fie die Lebenserscheinungen ber Pflanzen nicht auf ein unbefanntes Seelenprincip, sonbern auf mechanischephysikalische Ursachen zurüdführen wollten, ohne jeboch ben Erscheinungen die: jenige Anstrengung bes Verstandes zu widmen, welche gerade auf biesem Gebiet gang allein zu theoretischen Ergebniffen führen fann.

Daß Linné, der 1751 die periodischen Bewegungen der Blüthen, 1755 die der Laubblätter zum Gegenstand seiner Betrachtung machte, sich auf eine mechanische Erklärung derselben nicht weiter einließ, lag ganz in seiner Art; er begnügte sich, die Aeußerlickeiten dieser Erscheinungen an zahlreichen Pflanzenarten zu konstatiren, sie zu classiscien und die periodischen Bewegungen mit einem neuen Namen zu belegen, indem er die nächtlichen Stellungen als Pflanzenschlaf bezeichnete; diesen Ausdruck nahm

er jeboch keineswegs nur sinnbildlich ober metaphorisch, vielmehr sah er in dem Pflanzenschlaf eine, dem thierischen ganz analoge Erscheinung. Daß die Schlasbewegungen nicht willkürliche, sondern durch äußere Einstüffe bewirkte seien, folgte für ihn aus dem Wesen und Begriff der Pflanze, wonach diese zwar lebt und wächt, aber der Empfindung entbehrt. Hervorzuheben ist aber die richtige Wahrnehmung, daß es nicht oder nicht allein Wärmes, sondern Lichtveränderungen sind, welche die Schlasbewegungen der Blätter veranlassen, da dieselben in der gleichmäßigen Temperatur eines Gewächshauses ebenfalls stattsinden.

Im Gegensat zu ber zwar nur formalen, aber boch mohl= geordneten Behandlung, welche Linne biefen Bewegungsformen widmete, steht die gleichzeitige Bearbeitung dieser und anderer Erscheinungen von Seiten Bonnet's. Es läft sich taum etwas Formloseres, taum eine gründlichere Berwirrung bes Allerverschiebensten denken, als in den Experimenten und Resterionen Bonnet's über bie verschiebenen Bewegungen ber Blätter und Stengel in seinem Werk "über ben Nuten ber Blätter" 1754; geotropische und heliotropische Krümmungen, Rutationen und periodische Blattbewegungen, Alles läuft hier burch einander; seine Versuche bieten zwar Jemanben, ber schon weiß, worauf es antommt, im Einzelnen ab und zu etwas Brauchbares, er selbst aber wußte Richts aus ihnen zu machen. Gine vorgefaßte Meinung verdarb ihm von pornherein das Verständniß beffen, was seine Experimente ihm zeigten; ihm tam es nur barauf an, burch recht viele Beispiele zu beweisen, baß Stengel und Blätter unter allen Umftanden sich so frummen, breben und wenden, daß die Blattunterseiten abwärts gerichtet werden, um den Thau auffaugen zu können, ber nach Bonnet bie hauptnahrung ber Pflanzen ist und aus der Erde emporsteigt. Es ist nur ein geringes Lob, daß sich bei aller Berwirrung boch auch ab und zu einzelne richtige Wahrnehmungen ihm aufbrängten, wie bie, baß vorwiegend die jungen und behnbaren Organe, wenn sie aus ihrer natürlichen Lage gebracht worden find, burch Krümmungen und Drehungen biefelbe wieber zu gewinnen fuchen. Bang gebankenlos ist bagegen, was er aus seinen Versuchen über bie mechanischen Ursachen berartiger Bewegungen folgerte; benn bei nur einigermaßen kritischer Behandlung hätte er zu ganz anderen Folgerungen gelangen müssen: die Wärme und Feuchtigkeit, sagt er nämlich, scheinen also die nakürlichen Ursachen der Bewegung zu sein, die Wärme aber wirke stärker als die Feuchtigkeit und die Wärme der Sonne sei wirksamer, als die der Luft. Diese Erklärung tras nun gerade für die hauptsächlich von ihm beobachten geotropischen und heliotropischen Krümmungen nicht zu. Nur in Einem Punct tras er schließlich das Richtige, daß nämlich die starke Verlängerung der Stengel, das Reindleiben der Blätter und ihre mangelhafte Färbung bei Pslanzen, welche in geschlossenen Räumen wachsen, durch partiellen oder gänzlichen Lichtmangel hervorgerusen wird, was übrigens bezüglich der Färbung schon Ray bewiesen hatte.

Obgleich Du Samel bie fritik- und planlosen Untersuchungen Bonnet's, wie es auch später gewöhnlich geschah, mit großem Respekt behandelte, war boch seine eigene übersichtliche Darstellung verschiebener Pflanzenbewegungen viel besser. Im 6. Capitel bes vierten Buches seiner Physique des arbres 1758, behandelte er unter dem Titel: Ueber die Richtung der Stengel und Wurzeln und über bie Rutation ber Bflanzentheile, die ihm bekannten phytodynamischen Erscheinungen. Unter ber Rubrit: Aufrechte ober schiefe Richtung ber Stengel und Wurzeln bespricht er bie geotropischen, heliotropischen und einige andere Krümmungen; bann folgt ein Capitel über bas Etiole ment und unter bem Titel: Bewegungen von Pflanzen, welche gewissermaßen ben freiwilligen Bewegungen ber Thiere fich nähern, untersucht er bie periodischen und Reizbewegungen ber Mimosenblätter, um mit einem furzen Bericht über Linne's Blüthenuhr und die hygrostopischen Bewegungen ber Frucht: schalen zu schließen. Die Bewegungen ber Ranken und schlingenben Stengel, von benen Du Samel nur Benig gewußt ju haben scheint, werben in biefer Zusammenstellung nicht behandelt; sie sind aber in einem früheren Kapitel, im Zusammenhang mit

ben Haaren, Dornen u. bergl. ähnlich wie schon bei Caefalpin Wenn wir in bieser Behandlungsweise ber verschiebenen Bewegungen ber Pflanzen eine Classifikation berselben sehen burfen; so war biese jebenfalls noch eine höchst ungenügenbe, insofern fie Gleichartiges trennte, ganz Ungleichartiges vereinigte; tropbem war sie boch schon eine viel geordnetere als bei Bon= n et und im Einzelnen finden wir hier sogar recht werthvolle neue Beobachtungen. Du hamel kann zunächst als berjenige gelten, ber zuerst bas Licht als bie Bergnlassung beliotropischer Arümmung in Anspruch nahm; was er bezeichnend genug aus Bonnet's Erverimenten ableitete. Nachbem er fich in ähnlicher Beise wie Sales mit ber Bertheilung bes Bachsthums an Sprossen beschäftigt und erkannt hatte, daß bieses mit beginnenber Verholzung aufhört, legte er fich auch die Frage vor: an welchen Stellen bie Verlängerung ber Wurzeln ftattfinde und burch zwedmäßige Experimente fant er, bag jeber Burzelfaben nur an seinem, einige Linien langen, Enbstud machft, alles Uebrige aber teine weitere Verlängerung erfährt. Capitel über die Richtung der Pflanzentheile prüft er nun die Richtigkeit ber bis babin versuchten Erklärungen ber geotropischen Rrümmungen. Aftruc und be la Sire hatten bas Gewicht bes absteigenden Saftes als die Urfache ber Abwärtstrummung ber Wurzeln und die im Gewebe aufsteigenden leichteren Dünfte als die Urfache ber Aufwärtsfrümmung ber Stengel in Anfpruch genommen, Bagin bagegen bie Feuchtigkeit ber Erbe für ben Geotropismus ber Wurzel verantwortlich gemacht. Samel unternahm es nun, ju entscheiben, ob es bie Feuchtigfeit, geringere Temperatur ober Dunkelheit ber Erbe sei, welche bie Abwärtsfrümmung ber Wurzeln veranlaßte, was er nach dem Ausfall seiner Versuche verneinen mußte. Uebrigens sah cs mit seiner mechanischen Erklärung berjenigen Bewegungen, welche wir jest als geotropische, heliotropische und periodische bezeichnen würden, übel aus; benn er tam zu bem Schluß, daß bie "Richtung ber Dampfe" innerhalb ber Pflanzengefäße und in ber Umgebung ber Pflanze mehr als andere Ursachen zur Bervorrufung berartiger Bewegungen beitragen, und wenn bie Wärme und bas Licht Einfluß barauf zu nehmen scheinen, so sei es vielleicht nur beghalb, weil sie Dampfe erzeugen, ober biesen eine bestimmte Bewegung ertheilen. - Betreffs ber Bewegungen ber Mimofenblätter wiederholte Du Samel einen schon 1729 von Mairan gemachten Bersuch, bei welchem bie periodische Bewegung auch in conftanter Finsterniß fortbauerte; er kam zu bemselben Resultate, aus bem er folog, bag bie veriodischen Bewegungen ber Mimose von Temperatur und Lichtanberungen nicht wesentlich abhängen; 1757 hatte Sill ben Beleuchtungswechsel als die Ursache ber Schlafbewegungen in Anspruch genommen, ba er fand, daß eine am Tage vorgenommene Verbunkelung die Nachtstellung hervorrief; wogegen wieber Binn 1759 ju einem ähnlichen Schluß wie Mairan und Du Samel gelangte. Erft lange nachher murbe bie Frage burd Dutrochet jum Theil geklart. Du hamel bielt es für nöthig, die früher von Tournefort geäußerte Meinung, daß die Pflanzenbewegungen burch Muskeln vermittelt werden, besonders zu widerlegen und zu zeigen, daß Tournefort's Pflanzenmusteln hygrostopische Fasern sinb.

Schließlich ist noch zu erwähnen, daß er zuerst bemerkte, daß die beiden Gabeläste einer Weinrante um eine zwischen ihnen besindliche Stütze in entgegengesetzer Richtung sich winden; auch scheint er der Erste gewesen zu sein, der die Reigdarkeit der Staubsäden von Opuntia und Berderis mit der der Rimosenblätter verglich; die Staubgesäße von Berderis wurden später mehrsach, zumal von Covolo 1764, Koelreuter 1788, Smith 1790 u. a. untersucht, ohne jedoch zu neuen Ergebnissen über die Natur der Reigdarkeit zu sühren. Dieß geschah dagegen durch dal Covolo's berühmte Abhandlung 1764 über die Staubsäden der Cynareen, die zwar noch kein desinitives Resultat ergab, aber werthvolle Einzelnheiten brachte, welche einiges Licht auf die Mechanik dieser Reizbewegungen warfen. Koelreuter, der sich 1766 auch mit diesen Objecten beschäftigte, ging dabei weniger auf eine mechanische Erklärung derselben,

als darauf aus, die Reizbarkeit ber Staubgefäße als Beweise für die Nothwendigkeit ber Insectenhilfe bei ber Bestäubung in Anspruch zu nehmen. - Gine Bewegung gang neuer Art entbedte Corti-1772 in ben Schläuchen ber Charen: bie jest fogenannte Circulation bes Protoplasma's; biefe Form pflanzlicher Bewegung schien jeboch zunächst nicht bie geringste Aehnlichkeit mit ben bamals bekannten phytobynamischen Borgangen ju haben und murbe baber auch und noch lange nachher mit biesen nicht in Berbindung gebracht; vielmehr sette sich balb ber Jrrthum fest, daß man es hier mit einer Circulation bes Nahrungssaftes in bem Sinne früherer Physiologen zu thun habe; ein Jrrthum ber sich noch tief bis in unser Jahrhundert herein erhielt und sich mit den misverstandenen Bewegungen des Milchsaftes verband, um fich bei Schult Schultenstein gur Lehre von ber Circulation bes Lebenssaftes auszubilben. Uebrigens mar zeit: weilig Corti's Entbedung wohl ihrer Frembartigkeit wegen wieder in Bergeffenheit gerathen, so baß fie 1811 von Trevi: ranus erneuert werben mufte. Richt viel beffer ftanb es mit ber Bewegung ber Oscillatorien, (welche Abanfon 1767 ent: bedte, ba fie Baucher junächst nur bagu verleitete), die Decil= latorien für Thiere zu erklären.

3) So unvolltommen auch die theoretischen Bestrebungen des 18. Jahrhunderts auf diesem Gebiet waren, gingen sie boch wenigstens darauf aus, die verschiedenen Bewegungsformen der Pstanzen auf ein Spiel physitalischer Kräfte zurückzusühren. Schon in den letzten Jahren des Jahrhunderts trat jedoch auch hier, wie auf allen Gebieten der Botanik und Zoologie eine andere Auffassungsweise der gesunden Weiterentwickelung der Wissenschaft entgegen. Auch die Mehrzahl derer, die sich von der Naturphilosophie und ihren Redensarten sern hielten, glaubten doch in den Organismen etwas der übrigen Ratur Fremdes sehen zu müssen; da die disherigen Versuche, die Lebenserscheinungen mechanisch zu erklären, im Ganzen sehr ungenügend ausgefallen waren, hielt man jede derartige Erklärung überhaupt für ganzunmöglich, selbst für widersinnig, ohne zu bemerken, daß die

Lebenstraft, die nunmehr Alles erflären sollte, eben nur ein Wort war, in welchem man alles Unerklärliche im Leben ber Organismen zusammenfaßte. Die Lebenstraft wurde versonificirt, und bei ben Bewegungen ber Pflanzen glaubte man fie förmlich mit handen greifen zu konnen. War aber eine Erscheinung einmal ber Lebenstraft verfallen, bann gab man jebe weitere Unterfuchung auf; man verhielt sich namentlich ben phytobynamischen Ericheinungen gegenüber, wie jener Bauer, ber fich bie Be weaung ber Locomotive nur burch ein barin enthaltenes Pferb erklären fonnte. Dazu tam, bag mit bem Enbe bes porigen Rahrhunderts die Kenntnif bes inneren Baues der Bflanzen ihren niebrigsten Stand erreicht hatte; bas einzige Strukturele ment, bessen Form man einigermaßen kannte, waren die abrollbaren Spiralfasern, in beren hygrostopischen Bewegungen man bie Budungen ber Lebenstraft mit ber Spiraltenbeng ber Bflanze vereinigt sah. Inbem man zugleich ganze Gefägbunbel für Spiralfasern hielt, ober boch bie Gefägbundel ganz aus solchen bestehen ließ, sah man in ihnen die vegetabilischen Musteln, die sich burch Reize ber verschiedensten Art contrabiren und so bie Bewegungen ber Pflanzenorgane verursachen sollten, wobei man nicht einmal bebachte, daß gerade bei ben Organen, welche, wie die der reixbaren und veriodisch bewealichen Blätter, die auf: fallenbsten Bewegungen zeigen, biefer Mustel eine centrale Lage besitt, die ihn zu ber ihm zugeschriebenen Funktion ganz unfähig macht. Es ware ziemlich nuplos und ermubend, bas Gefagte mit zahlreichen Beispielen, die fich leicht sammeln ließen, zu belegen; nur einige Sate aus Lint's Grundlehren ber Anatomie und Physiologie 1807 will ich anführen; sie find besonders lehrreich, weil Link sich gegen die Naturphilosophie erklärte und auf Seiten ber inductiven Wiffenschaft zu stehen behauptete. Unter bem Titel: "Bewegungen ber Pflanzen" behandelte er aber bie geotropischen Krummungen, ebenso wie andere Bewegungen mit ber bamals gewöhnlichen Oberflächlichfeit, um schließlich ju finden, daß die Wachsthumsrichtung ber Stämme und Wurzeln burch eine in jeder Pflanze bestimmte Polarität bewirkt wird,

"bie uns auf höhere Berbindungen unseres Planeten im Belt= raum" schließen läßt. "Daß bas Licht bie Urfache bes Pflanzenschlafs sei, ließ sich balb vermuthen", sagt er, worauf nun bie einander widersprechenden Angaben Sill's, Binn's und De Canbolle's ju einem unentwirrbaren Anoten verfchlungen, an= geführt werben, ber jeber logischen Behandlung spottet. Dann weist er aber bie mechanischen Erklärungsversuche mit ber Bemertung ab, bag die Pflanzen ihren regelmäßigen Schlaf auch im Dunkeln und in der Rühlung behalten, benn diese so merkliche Angewöhnung fei eines ber wichtigften Rennzeichen ber Bitalität. Ru bemfelben Refultat führt ibn Desfontaine's Erfahrung, baß eine Mimose, ber Erschütterung einer Wagenfahrt ausgesett, sich anfanas zwar schließt, bann aber wieder ausbreitet. Bezüglich ber raschen Schwingungen ber Blättchen von Hedysarum gyrans und ähnlicher Bewegungen, weift er zwar Percival's Annahme eines Willens ber Pflanzen zurud; sie aber von mecha= nischen ober demischen Gründen ableiten zu wollen, habe bisher nur ju Spielerei geführt.

Daß Männer, die Solches und noch weit Schlimmeres bruden ließen, auf biesem Gebiet nichts leiften konnten, liegt auf ber Hand. Der eben so breite, als seichte Strom berartiger Meinungen fluthete aber noch lange, felbst bis in bie breißiger Jahre fort, bis er sich endlich verlief, als nach und nach seine Quellen burch neue Entbedungen verftopft murben und miffenschaftliche Forschungen wieder die Oberhand gewannen. einzelne ruhigere Denker, die sich mit leeren Worten nicht begnügten, hatten unterbeffen ben von Ray, Dobart, Sales, Du Samel betretenen Weg weiter verfolgt und burch Erperis mente und ernstes Nachbenken neue Thatsachen zu Tage geförbert, welche bie mechanische Erklärung phytobynamischer Erscheinungen wenigstens anbahnen tonnten. In biesem Sinne hatte ichon am Anfang bieses Reitraums Senebier in seiner Physiologie vegetale 1700 eine fehr ausführliche Untersuchung bes Etioles ments mitgetheilt, welche zwar an bem großen Fehler litt, baß er die im Finstern nicht stattfindende Rohlenfäurezersetzung für bie Miffarbung ber Blätter und die ftarte Stredung ber Stengel verantwortlich machte; bafür aber brachte er bie echt naturwissen: schaftliche Methode zur Geltung, beren Geift fich auch barin ausfprach. bag Senebier ben Linne'ichen Ausbruck Pflangen: schlaf unzutreffend fand, weil, wie er bemertte, bie schlafenden Blätter keineswegs erschlafft, sondern ebenso schraff wie am Tage find. - Aehnlich wie Senebier erperimentirte auch De Canbolle über ben Einfluß bes Lichts auf die Begetation (1806) und es gelang ihm nachzuweisen, bag bie tägliche Beriode ber Blätter fich burch fünftliche Beleuchtung umtehren läßt; wie fcon in ber Geschichte ber Ernährungslehre ermähnt, mar er zwar Anhänger ber Lebenstraft, von ber er jeboch nur bann Gebrauch machte, wenn physitalische Ertlärungen versagten. - In bas Jahr 1806 fällt aber noch eine ber glänzenbsten Entbedungen, bie ben Naurphilosophen und Anhängern ber Lebensfraft um jeben Breis, sehr unbequem wurde und gewiß bazu beigetragen hat, die wissenschaftliche Behandlung der Pflanzenbewegungen wieber auf die rechte Bahn ju leiten. Es war ber von Andrew Anight 1) gelieferte, erverimentelle Nachweis, daß der verticale Wuchs ber Stämme und Hauptwurzeln durch die Schwerfraft verursacht wird, indem er teimende Pflanzen an einem fich rasch brebenden Rabe befestigte und sie so ber Centrifugalkraft allein ober unter Mitwirfung ber Schwere aussetzte; wie fonft ber letteren, so folgten hier die Reimwurzeln ber Richtung ber Centrifugalfraft, mahrend bie Reimstengel bie entgegengesette Richtung annahmen. Die Frage war nun aber, auf welche Art bie Schwere, resp. die Centrifugalfraft, es bewirft, daß Wurzel und Stengel gerabe entgegengefette Richtungen einschlagen, warum 3. B. bei einer horizontal gelegten Pflanze die Wurzelspite sich abwärts, ber Stengel fich aufwärts frummt. Anight nahm an, daß jene, wie eine halbweiche Masse durch ihr eigenes Ge-

¹⁾ Thomas Anbrew Knight war Prasident ber horticultural society, zu Wormsley Grange bei herford 1758 geboren, zu London. 1838 gest.

wicht sich abwärts biege, wogegen im Stengel ber Rahrungsfaft sich nach ber Unterseite hinzieht und biese so lange zu stärkerem Bachsthum veranlagt, bis burch die fo bewirkte Krummung ber Stengel wieber grabe aufgerichtet ift. Auch hier, wie einst bei Dobart, tam junächst wenig barauf an, bag bie Erklärung fich später als ungenügend erwies; in jener Reit konnte man sich bei ihr beruhigen, benn sie erklärte, mas man von der Ericheinung kannte, genügend. Derfelbe Geift echter Raturforich: ung, ber fich in Rnight's Erffärung bes Geotropismus ausfprach, fand übrigens seinen Ausbrud auch in zahlreichen anderen Beiträgen zur Pflanzenphysiologie, unter benen bier nur noch zwei erwähnt werben follen: 1811 zeigte er, daß unter geeigneten Umständen Wurzeln von ihrer verticalen Richtung burch feuchte Erbe abgelentt werben konnen, eine Beobachtung, bie fpater (1828) zwar von Johnson bestätigt, bann aber gang vergeffen Mehr Beachtung fand seine Entbedung (1812), baß bie Ranken von Vitis und Ampelopsis negativ beliotropisch find, b. h. fich von ber Lichtquelle wegwenden; die ersten Källe bieser Art von Heliotropismus, für welche man auch jest eine nur geringe Rahl von Beispielen kennt, die aber beshalb von großem Intereffe find, weil fie lebren, daß bie Beziehungen ber Pflanzen zum Licht benfelben Gegenfat zeigen, wie bie zur Schwerkraft. Es war etwas von Sales' graber und fühner Logit in seinem Landsmanne Anight, ber ber Lebenstraft zum Trot mit mechanischen Erklärungen, wo fich bie Möglichkeit bot, sofort bei ber hand mar; so erklärte er auch bas Winben ber Ranten baburch, bak ber Drud ber Stute bie Safte nach ber entgegensetten Seite treibe, die in Folge beffen ftarter machft und so bie Krummung bewirkt, burch welche bie Rante bie Stupe ummindet. Diefe Theorie mar jedenfalls beffer, als mas fpater (1827) Bugo Mohl an ihre Stelle ju feten suchte und bis auf die letten Sahre ist keine beffere gegeben worben. Aehnlich war es auch mit Anight's Erflärung ber geotropischen Krummungen; zwar zeigte 1828 Johnson, bag abwärts frümmenbe Burgelspigen ein Gewicht, schwerer als fie felbst, in Bewegung

setzen, also nicht einfach hinabsinken, und Pinot 1829, daß sie auch in Quecksilber eindringen, daß also Knight's Theorie wenigstens betreffs der Wurzeln ungenügend ist; eine bessere wurde jedoch selbst bis heute nicht gefunden und seine Ansicht von dem Borgang der Auswärtskrümmung der Stengel ist ebensfalls auch heut noch nicht durch eine andere, allgemein angenommene ersett.

Bis in die zwanziger Jahre hatte sich allgemein die Annahme erhalten, daß die Bewegungen der Bflanzentheile durch bie Spiralgefäße, ober, mas bamals gleichbebeutend mar, burch bie Gefäßbundel vermittelt werben. Da war es ein Ereigniß von Bebeutung, als Dutrochet 1822 bewies, bag bie Bewegungen ber Miniofenblätter burch bie wechselnbe Erpanfion ber antagonistischen Varenchymmassen ihrer Polster hervorgerusen werben, daß bei den Krümmungen der letteren das centrale Gefäßbundel also nur paffir mitgetrummt wird. Bu biefer Ansicht war allerdings schon 1790 Lindsan burch ganz ähnliche Bersuche, wie Dutrochet gelangt; feine ungebrudte Abhandlung barüber murbe aber erft 1827 von Burnett und Mayo an's Licht gezogen. Unter beffen hatte Dutrochet auch schon ertannt, bag bas Licht bie Bewegungen ber Blätter in febr verschiedenem Sinne beeinflußt, indem es die in dauernder Rinfternik ftarr geworbenen erst wieber in ben normalen beweglichen Ruftand verfett, daß aber Beleuchtungsmechfel auf biefen letteren als Bewegungereiz einwirkt.

Im Laufe der zwanziger Jahre regte sich vielseitig das Interesse an den verschiedenen Bewegungen der Pflanzenorgane. Im Jahr 1826 stellte die medicinische Facultät in Tübingen eine Preisfrage, welche Auskunft über die Sigenschaften der Ranken und Schlingpslanzen verlangte und dabei alle diejenigen Puncte hervorhob, welche nothwendig erst bereinigt sein mußten, wenn eine tiesere Sinsicht in die Bewegungen dieser Organe, die man dis dahin sast ganz vernachlässigt hatte, gewonnen werden sollte. Die beiden gekrönten Preissschristen wurden 1827 publicitt. Die eine war von Palm, die andere von Hugo Mohl, beide

aber von fehr verschiebenem Werth; Balm's Schrift ift eine gute fleißige Schulerarbeit, bie von Mohl hat burchaus nichts von einer folden an sich; bie Art ber Darftellung, die genaue Literaturtenntniß, die Fulle eigener Erfahrung, die durchschlagende Kritit, die Hervorhebung bes principiell Bichtigen, bas Gefühl ber Sicherheit und Ueberlegenheit, bas fich hier aus: fpricht, läßt ben Lefer vergeffen, bag er nicht bie Arbeit eines gereiften Fachmannes, sondern die eines zweiundzwanzigjährigen Studenten vor sich hat. Diese akademische Breisschrift: über ben Bau und bas Winden ber Ranken und Schlingpflauzen mar nicht nur eine von Mohl's besten Abhandlungen, sonbern überhaupt bas Beste, mas über biefen Gegenstand bis auf Dar= win's benselben behandelnbe Schrift 1865 geleiftet worben ift. Es muß hier aber fogleich gefagt werben, bag Dohl bie eigent: lich mechanischen Borgange im Gewebe windender Ranken und Schlingpflanzen nicht erflärte, ba er in beiben Fällen gur Ans nahme einer Reizbarkeit gelangte, in Folge beren bie Umwind: ung ber Stüte stattfindet und er biefe Reigbarteit nur "byna= misch" nicht aber "mechanisch" glaubte auffassen zu muffen; bas hinderte jedoch nicht, daß Mohl feine Untersuchung bis auf biesen Bunct burchaus im Sinne einer ftreng naturwissenschafts lichen burchführte und biejenigen Thatsachen, welche sich burch Beobachtung und Experiment feststellen ließen, fo genau stubirte, wie es bis babin noch bei feiner Pflanzenbewegung geschehen war. Es war eine echt Mohl'iche Arbeit: ftreng inductiv bis ju bem Buncte, mo bie beductive Forschung hatte anfangen muffen. Sehr werthvoll war junachst bie zwedmäßige Unterscheidung ber bier in Betracht tommenden Organe in Ranken und schlingende Stengel, ba bas Berhalten beiber mefentliche Berfchiedenheiten zeigt; noch werthvoller bie Entdedung, daß bie Berührung mit ber Stupe als Reiz auf die Rante wirft, was er allerdings irrthumlid auch auf bie schlingenben Stengel aus-Mohl trat fofort ber neuen Anficht Dutrochet's bei, daß es nicht die Gefäßbundel, sondern die Barenchymschichten find, welche bie Bewegungen vermitteln; bie feit Caefalpin

immer wieberholte, wenn auch nur verschämt ausgebrückte Anficht, baß bie Ranken und Schlingpflanzen ihre Stüten "gleichsam aufsuchen", die seit Grem oft wiederholte, ganz gebankenlose Annahme, baf bie verschiebene Richtung bes Schlingens ber Stengel burch ben verschiebenen Ginfluß bes Laufs ber Sonne und bes Mondes bewirkt werbe, wies er schlagend ab; bafür zeigte er, wie die Rutationsbewegungen ber folingenden Stengel volltommen hinreichen; bas fogenannte Auffuchen ber Stüten zu erklären und wenn er bie entsprechende Erscheinung bei ben Ranken auch nicht entbedte, so genügte bas, was er sab, boch jur Abweisung jener veralteten Meinung. Auf die febr jabl= reichen, meift auten Ginzelheiten einzugeben ift bier nicht ber Ort, und bag manche berfelben später berichtigt werden mußten, braucht taum erwähnt zu werben. Sauptfache mar, bag burch Dobl's umfangreiche Untersuchung ein Muster geliefert mar, wie phyto: bynamische Erscheinungen allseitig zu fludiren sind, bevor man an eine eigentlich mechanische Erflärung berfelben benten fann.

Auch wenn es Mohl versucht hätte, die Vorgange im Gewebe windender Organe mechanisch zu erklären, so hatte biefer Bersuch boch scheitern muffen, ba ein Agens, welches hier ficherlich mit in Betracht tommen mußte, bie Diffusionsvorgange, erft in bemselben Jahr (1826), wo er die Bearbeitung unternahm, von Dutrochet entbedt und erst später soweit studirt murbe, baß es fich jur Erflärung von Begetationserscheinungen benugen Dutrochet suchte bie Endosmofe icon 1828 in bie Phytobynamik einzuführen, und insofern es sich babei nur um ben Nachweis handelt, wie überhaupt und im Allgemeinen burch Enbosmofe und Erosmofe Turgescenzänderungen bes Gewebes zu Stande kommen, war damit auch in der That ein neues mechanisches Erklärungsmittel für solche Borgange gewonnen, bie man bis bahin vitalistisch glaubte auffassen zu müffen; allein in seinen späteren, ausführlichen Bearbeitungen bes Geotropismus, Seliotropismus, ber periodischen und Reizbewegungen u. f. m., bie er in ben "Memoires" 1837 zusammenftellte, gerieth Du: trochet in einen zwiefachen Brrthum; einerseits nahm er, um

burch Enbosmofe bie verschiebenften Rrummungen zu erklaren, Größen : und Schichtungsverhältniffe ber Rellen an, die factisch nicht existiren und anderseits genugte ihm bie Enbosmose im Parenchym nicht; er zog vielmehr auch Beränberungen in ben Gefähbunbeln herbei, welche burch bie Einwirkung bes Sauerftoffs in unerklärter Beife bervorgerufen werben follten. So gab fich Dutrochet bei ber Erflärung ber einzelnen Borgange allerdings Blößen und seine mechanischen Theorieen blieben unbefriedigend; Anerkennung verbient aber, und für die Entwicklung ber Phytodynamik werthvoll mar, bag Dutrochet mit ganz entschiedenem Ernst barauf ausging, die Pflanzenbewegungen im Ginzelnen mechanisch zu erklaren; benn felbst bie Gegner folder Erklärungen nußten sich, um ihn zu wiberlegen, boch in mechanische Berhältnisse vertiefen und mit ber einfachen Behaupt= ung, das Alles mache die Lebenskraft, konnte man jest Riemanbem mehr imponiren; felbst ein so gang in ber Lebenskraft befangener Mann, wie Trepiranus, mußte fich mit ber Enbosmose abzufinden suchen. Uebrigens boten Dutrochet's ausführliche phytodynamische Untersuchungen eine Külle interessanter Erfahrungen, feiner Combinationen und anregender Betrachtungen, burch welche bie Lecture berfelben noch jest lehrreich, jedem ber sich felbst mit berartigen Forschungen beschäftigt, sogar unentbehrlich ift; eine Bergleichung feiner betreffenden Auffate in ben Mémoires von 1837 mit bem, was vorher über die Mechanik ber Pflanzenbewegungen bekannt war, läßt nicht verkennen, bak hier an die Stelle der früheren behaglichen Gedankenlofigkeit, energische Verstandesarbeit getreten war.

Bollständig mechanisch erklärt war also noch keine einzige Pflanzenbewegung; wohl aber hatten sich bis zum Schluß ber breißiger Jahre die Ansichten geklärt; die Mitwirkung der äußeren Agentien war in der Hauptsache bekannt, die verschiedenen Beswegungsformen besser auseinander gehalten, wenn auch in dieser Richtung noch viel zu thun übrig blieb; und was die mechanischen Beränderungen im Gewebe der beweglichen Theile andelangt, so war in der Endosmose wenigstens ein Factor gegeben,

mit bem sich rechnen ließ, wenn auch seine Anwendung anders als bisher versucht werden mußte.

Bevor ich nun über die weiteren theoretischen Bestrebungen auf biesem Gebiet amischen 1840 und 1860 berichte, ift noch barauf hinzuweisen, daß man unterbeffen auch wieder neue Kalle verschiebener Pflanzenbewegungen auffanb. Dutrochet batte ben Reimstengel von Viscum als ein negativ beliotropisches Organ erkannt und sein Berhalten sorgfältig ftubirt; ber alten Anficht, daß die geotropische Abwärtskrummung ein Vorrecht ber Hauptwurzeln sei, und bag fie baburch in "polarem" Gegen: fat jum Stamm fteben, trat er mit bem hinweis auf bie Rhizom= sprosse von Sagittaria, Sparganium, Typha u. a. entgegen, welche wenigstens in ihrer Jugend mit Gewalt fich abwarts frümmen; und indem er Anight's Rotationsversuche erweiterte, fand er, daß auch bie Blätter einen eigenthumlichen Geotropismus zeigen. — Diese Wahrnehmungen und manche neue Beispiele periodischer und Reizbewegung traten nun ohne Schwierigkeit in Berbindung mit ben längst bekannten Bewegungeformen im Pflanzenreiche, indem fie zugleich zur Berichtigung ber Anfichten über biese beitrugen. Nicht so mar es einstweilen mit zwei anberen in bas Gebiet ber Phytobynamit gehörigen Erscheinungen: mit bem normalen Bachsthum einer =, mit ben Brotoplasmabe= wegungen anderseits, in benen so zu sagen die beiben entgegen: gesetten Ertreme ber hierber geborigen Thatsachen auftreten. lleber bas Wachsthum batte man feit bem Beginn bes Sabrhunderts verschiedene Meffungen gemacht, seine Abhängigkeit von Licht und Warme ohne nennenswerthen Erfolg zu conftatiren versucht; die Bewegungen des Protoplasmas hatte 1811 Tre: viranus wieber in ben Nitellen aufgefunden; burch Amici, Menen und Schleiben murben ahnliche Bewegungen auch in den Zellen höherer Pflanzen vielfach nachgewiesen, aber für Strömungen bes Zellsaftes gehalten; bag es fich bier um Bewegungen berfelben organisirten Substanz handelt, welche in Form von Schwärmsporen gang frei im Wasser herumschwimmt, war noch unbekannt. Alle biefe Erscheinungen, zumal auch bie

Bewegungen ber Schwärmsporen in ben breißiger Jahren, murben awar beachtet und im Einzelnen ftubirt; man bachte aber noch nicht baran, sie und bie Mechanit bes normalen Wachsthums mit benienigen Erscheinungen, welche man gewöhnlich unter bem Titel: Bewegungen im Pflanzenreich zu behandeln pflegte in Busammenhang ju bringen; De Canbolle und Menen erwähnten ihrer in ihren bekannten Compendien (1835 und 1839) in biesem Zusammenhange nicht; vielmehr behandelte Denen bie "Circulation bes Bellfaftes" bei ber Ernährung unb bas Schwimmen ber Schwärmsporen bei ber Fortpflanzung ber Algen. - Die längst bekannten Bewegungen im Pflanzenreich, welche man gewöhnlich im Zusammenhang aufzuführen pflegte, trennten bie genannten Schriftsteller, ahnlich wie es Du Samel gethan hatte, in zwei Hauptgruppen, indem fie die geotropischen und beliotropischen Krümmungen, die Bewegungen ber Ranken und Schlingpflanzen unter bem Titel: "Richtung ber Pflanzen", bie periodischen und Reizbewegungen aber unter bem ber: "Bewegungen" behandelten, ohne daß man jedoch die Argumente dieser Eintheilung angab; offenbar lag ihr bas bunkle, ber klaren Erkenntniß vorauseilende Gefühl zu Grunde, daß es sich bei jenen um machiende, bei biefen um ausgewachsene Bflanzentheile handelt. Dutrochet machte eine berartige Unterscheibung jeboch nicht. Er war aber unter ben Hauptvertretern ber Pflanzenphysiologie in ben breißiger Jahren ber einzige, ber sich ben phytobynamiichen Erscheinungen gegenüber ichon gang auf ben Standpunct ber mechanischen Auffaffung gestellt hatte. Dag Treviranus ganzlich in ber Lebenstraft befangen war, wurde schon erwähnt; De Candolle und Meyen suchten zwar die einzelnen Pflanzenbewegungen womöglich mechanisch zu erklären, verfielen aber boch bei allgemeineren Betrachtungen gern noch in veraltete Ansichten; fo mar bie Reizbarkeit ber Mimofen für De Canbolle ein Fall bochfter "Ercitabilität" und Roper überfeste, in Uebereinstimmung mit seinen sonstigen Ansichten, De Canbolle's Ausbrud: autonome Bewegungen mit bem: "eigenwillige" Beweg= ungen. Depen nannte bie hier gemeinten Bewegungen von



Hedysarum gyrans, benen er auch die von Decislatoria anreihte, "freiwislige" Bewegungen; daß er hierbei wohl noch dunkle Reminiscenzen an die alte Pflanzensele hegte, zeigt der Titel des betreffenden Abschnitts seines Wertes, welcher: "Bon den Bewegungen und der Empfindung der Pflanzen" lautet; auch ist diesem Abschnitt ein Schlußkapitel gewidmet, wo Meyen den Pflanzen, wenn auch in sehr gewundenen Ausdrücken, doch eine Art Empfindung zuschreibt, die er aus der offenbaren Zweckmäßigkeit ihrer Bewegungen folgert.

5) Mit bem Beginn ber vierziger Jahre verschwanden auch auf biesem Gebiet bie Unklarheiten der Naturphilosophie und ber Lebensfraft; bie inductive, methodisch naturwiffenschaftliche Forschung, die noch in den breißiger Jahren mit ihnen zu kämpfen hatte, galt wieber für die allein berechtigte; zwar fehlte es nicht an einigen Nachzüglern, fie fanben aber keinen Anklang. brang vor Allem auf genaue Untersuchung ber einzelnen Kacta, um für spätere Theorieen eine festere Basis zu gewinnen. einem irgend wie abschließenden Resultat, oder zu ganz neuen Gesichtspuncten, wie in ber Phytotomie, Morphologie und Systematik gelangte man jedoch bis 1860 in der Phytodynamik nicht, ba fich bie besten Arafte, bie hervorragenosten Forscher ber Forberung jener Disciplinen fast ausschließlich widmeten und bie phytodynamischen Studien fast gang aus bem Gesichtsfreis ber meisten Botanifer verschwanden. Gine so dauernbe, extensive und intensive Bearbeitung, wie Dutrochet sie biesen Dingen in ben zwanziger und breißiger Jahren zugewendet hatte, wurde ihnen in ben beiben folgenden Jahrzehnten nicht zu Theil; wohl aber wirkte ber von ihm gegebene Anstoß zunächst insofern fraftig nach, als nunmehr bie Endosmose neu bearbeitet, als ein specieller Fall ber Molecularphysik behandelt murbe; ber so ermeiterte Gesichtsfreis gestattete später eine freiere Bewegung bei ber mechanischen Behandlung phytodynamischer Fragen, die gleichzeitig burch die Fortschritte der Phytotomie eine festere Basis gewannen. Was aber, abgesehen von Brücke's Abhandlung über bie Dimose (1848) geleistet wurde, hatte boch mehr ben Character bes

kritisch Sichtenben bezüglich ber früheren Leistungen, und was an Neuem und Positivem zum Borschein kam, blieb unvollendet bis in die Zeit, in welche unsere Geschichte nicht mehr fortzusführen ist. Bei dieser Sachlage ist eine zusammenfassende Darstellung der Leistungen dieses Zeitraums kaum möglich und besichränke ich mich darauf, die wichtigeren neuen Entdeckungen und theoretischen Bestrebungen einzeln vorzusühren.

Im Anfang ber vierziger Jahre beschäftigten sich verschie bene Beobachter mit bem Ginflusse bes Lichts auf machsenbe Pflanzentheile. Bayer behauptete 1843, daß die Reimwurzeln verschiedener Phanerogamen das Licht flieben, worüber sich zwiichen ihm und Dutrochet ein Streit entspann, an welchem fich 1845 auch Durand betheiligte; ohne bag es später auch nur betreffs ber Thatsache selbst zu einem bestimmten Abschluß tam. Biel wichtiger hatte bie icone Entbedung von Schmit 1843 werden können, daß die Rhizomorphen im Licht zwar langfamer als im Finftern machfen, aber bennoch negativ heliotropisch find; eine Thatsache, beren theoretischer Werth jedoch bis auf bie neuefte Beit vollständig vertannt worden ift. - Sebaftian Boggioli hatte icon 1817 die ftart brechbaren Strahlen bes Lichtes als die heliotropisch wirksameren erkannt und 1842 wurde bieß von Payer bestätigt, bem jeboch Dutrochet 1843 mit der unrichtigen Behauptung entgegentrat, daß nicht die Brechbarteit, sondern die Helligkeit des Lichtes der entscheidende Factor sei. Bantebeschi fand aber 1843, daß rothes, oranges und gelbes Licht heliotropisch unwirksam ift, wogegen Garbner 1844 und Guillemain 1857 mit Sulfe bes Spektrums zu bem Resultat tamen, bag alle Strahlen besselben beliotropisch wirtsam sind; mit welchen Wibersprüchen behaftet, die Frage liegen blieb, bis sie erst 1864 wieder neu aufgenommen wurde. Gang ähnlich ging es, um bieß hier nachzutragen, mit ber Wirkung bes verschiebenfarbigen Lichts auf die Sauerstoffab: scheidung und die Chlorophyllbildung; schon 1836 hatte sich Daubeny bamit beschäftigt und fich ber Ansicht zugeneigt, baß nicht sowohl die Brechbarkeit, als die Helligkeit des Lichtes entscheibe und auch Draper's 1844 mit Hilse bes Spektrums gemachte Beobachtung, daß die Sauerstoffabscheidung im gelben Licht eine maximale ist und beiberseits davon abnimmt, wurde später allgemein in dem Sinne gedeutet, als ob es sich auch hier nur um die Helligkeit des Lichtes handle, eine Ansicht, die erst in neuester Zeit definitiv beseitigt wurde, wie denn übershaupt alle soeben erwähnten Untersuchungen die in die sechziger Jahre hinein zu keinem befriedigenden Abschluß gelangten und theoretisch kaum verwerthet wurden.

Den Glanzpunct in ber Entwicklung ber Phytodynamik bilbet aber eine Abhandlung Brüde's über bie Bewegungen ber Mimosenblätter 1848, nicht bloß wegen ihrer außerordentlich wichtigen Resultate, sonbern noch mehr burch bie Eraftheit ihrer Methode, die geradezu das Borbild für jede weitere Untersuchung auf biesem Gebiet geworben ift. Bon ben Resultaten ift namentlich ju ermähnen, bag Brude juerft bie mefentliche Berichieben: heit der periodischen Nachtstellung der Mimosenblätter von ihrer Reizstellung erkannte, indem jene mit einer Turgesceng-Runahme, biese bagegen mit einer Erschlaffung verbunden ift: er zeigte ferner, daß nach Entfernung ber oberen Sälfte bes Bewegungs: organs nicht nur die periodischen Bewegungen fortbauern, sonbern auch die Reizbarkeit noch erhalten ift. Methodisch wichtig war namentlich die klare Darlegung ber zwischen bem Gefäß: und bem turgescenten Parenchymmantel bestehenben Spannung und bie Burudführung ber periobischen und Reigbewegungen auf Wasserbewegungen in ben antagonistischen Barenchymmassen, die zwar im Einzelnen noch Manches zu wuit schen ührig ließ, aber ben großen Bortheil barbot, ben mit bem Begriff ber Reigbarteit verbundenen Musticismus, welchen felbst Mohl noch nicht abgestreift hatte, zu beseitigen.

Eine ausführliche Untersuchung Wigand's über die Abwärtskrümmung der Wurzeln 1854 war die einzige dieses Thema behandelnde Arbeit in diesem Zeitraum, die auch deßhalb hervorgehoben zu werden verdient, weil sie zum ersten Mal seit langer Zeit wieder die eigentlich mechanischen Fragen dieses Vorgangs theoretisch beleuchtete und, neben manchem sonst Lehrreichen, Dustrochet's von Mohl acceptirte, auf Endosmose und Gewebesstruktur gegründete Theorie mit der einsachen Bemerkung desseitigte, daß auch einzellige Organe geotropische Krümmungen zeigen, wie denn überhaupt im Lauf der sechziger und siedziger Jahre erkannt worden ist, welch' große theoretische Bedeutung die Thatsache besitzt, daß abgesehen von den Reizbewegungen die verschiedensten phytodynamischen Erscheinungen auch an einzelligen Organen auftreten.

Es wurde oben barauf aufmerksam gemacht, daß Corti's 1772 gemachte, von Treviranus 1811 wiederholte Entbedung ber Circulation in ben Bellen ohne theoretisches Ergebniß blieb und im Grunde mar es auch fo mit ben späteren Beobachtungen Amici's, Menen's und Schleiben's, burch welche junächst bie große Berbreitung berartiger Bewegungen in ben Pflanzenzellen conftatirt murbe. Ebenfo maren bie ichon vor 1840 befannten, ziemlich zahlreichen Fälle ber Schwärm= iporenbewegungen mehr ein Gegenstand ber Berwunderung als wissenschaftlicher Betrachtung; biese lettere konnte in ber That erft bann Plat greifen, als Nägeli und Mohl 1846 in bem Protoplasma das mahre Substrat der sogenannten Saftbewegung in ben Bellen erkannten, und 1848 Alexander Braun bie Schwärmsporen als hautlose Protoplasmamaffen, aber als mahre Pflanzenzellen proklamirte. Man hatte also nunmehr ein neues Substrat und zwar bas allereinfachste für bie Pflanzenbewegungen entbedt und Rägeli machte icon 1849 ben Versuch, die Bewegungen ber Schwärmsporen mechanisch zu erklären. Kam es bezüglich biefer Erscheinungen, für welche 1859 De Bary in ben Myromyceten bie lehrreichsten Objette aufwies, noch zu feiner mechanischen Ginsicht, so führten sie später boch ju ber Bermuthung, daß möglicherweise auch bei allen übrigen phytodynamischen Erscheinungen bas Protoplasma in erster Linie betheiligt sei und Unger's 1855 gemachter Hinweis auf die Aehnlichkeit bes pflanzlichen und thierischen Protoplasma's mußte biefem Gebanken eine gang befondere Tragweite geben. Bum

Abschluß allerbings gelangte bis in die sechziger Jahre keine einzige dieser neuen Wahrnehmungen; wie sehr sich aber doch die Ansichten über die Phytodynamik im Allgemeinen schon im Ansang der fünfziger Jahre geklärt hatten, erkennt man deutlich genug in Mohl's 1851 (Vegetabilische Belle) und in Unger's 1855 (Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Pflanzen) übersichtlichen Darstellungen, von denen der erstere mehr kritissirend das Ungenügende der dis dahin gemachten Erklärungsversuche, Unger dagegen das bereits principiell Feststehende hervorhob.

So wenig, wie in ben früheren Darstellungen ber Phytobynamik wurde aber auch von Mohl und Unger die Mechanik bes Wachsthums mit in ben Kreis ber phytodynamischen Erscheinungen gezogen. Bielmehr schien man einen gewissen Gegensat zwischen Wachsthum und anderen Bewegungen im Bflanzenreich anzunehmen, was auch bis auf die allerneueste Zeit festgehalten worden ift. Ueberhaupt murbe feit Mariotte und Sales die Mechanit bes Wachsthums nicht mehr jum Gegenftand von Untersuchungen und theoretischen Erwägungen gemacht; boch fehlte es nicht gang an Beobachtungen, welche wenigstens die formalen Verhältnisse und die Abhängigkeit bes Wachsthums von äußeren Ginfluffen in's Auge faßten. Seit Du Samel war Ohlert 1837 wieder ber Erste, ber sich mit ber Vertheilung bes Wachsthums an ber Wurzel beschäftigte; bezüglich berfelben Frage Betreffs ber Stengel hatten Cotta's 1806, Chr. F. Meyer's 1808, Caffini's 1821, Steinheil's und anbere Meffungen wefentlich nur ju bem Resultat geführt, daß die Bertheilung des Wachsthums an den Internodien eine sehr verschiebene sein konne und felbst Münter's 1841 und 1843 und Brifebach's 1843 an machfenden Internodien gemachte Deffungen führten noch zu teinem erheblichen Ergebniß, weil es bie Beobachter unterließen, bie gewonnenen Bahlen theoretifch ju verwerthen. Man gab sich bamals überhaupt, wie es scheint, ber Meinung bin, es genüge, bie Meffungen einfach in Bablen auszuschreiben und ce muffe bann ein theoretisches Ergebniß schon von felbst in die Augen springen; wogegen erst, wenn die Rahlen bereits vorliegen, die eigentlich wiffenschaftliche Arbeit beginnt. Aus biefem Grunde führten benn auch bie hier noch ju nennenden Beobachtungen zu teinem bestimmten Ergebniß. Der Ginfluß, welchen bie veränderliche Lufttemperatur 1) und ber periodifche Wechsel von Tageslicht und machtlicher Dunkelheit auf bas Längenwachsthum ber Internobien und Blätter geltenb macht, nachdem bieselben aus bem Knospenzustand hervorgetreten find, ift vielfach Gegenstand ber Untersuchung gewesen; schon Chriftian Jacob Trem publicirte 1727 lange fortgefette tägliche Meffungen am Blüthenschaft von Agave americana in Berbindung mit Temperatur- und Betterbeobachtungen; aber erft hundert Jahre später murben ähnliche Beobachtungen von Ernft Meyer 1827 und Mulber 1829 aufgenommen, benen bann van ber hopp, be Briefe 1847 und. 1848 folgten; eingehender wurden die einschlägigen Fragen aber erft von harting 1842 und Caspary 1856 untersucht. von bem Ergebniß, welches Münter andeutete und Sarting theoretisch verwerthete, daß nämlich die Wachsthumsgeschwindig= feit unabhängig von äußeren Ursachen erst zunimmt, bann ein Maximum erreicht, um wieber abzunehmen und ganz aufzuhören, worauf übrigens von Niemand weiter geachtet wurde, führten alle biefe zum Theil febr fleißigen Beobachtungen zu keinem Resultat, nicht einmal zur Feststellung einer wirklich brauchbaren Beobachtungsmethobe; faum zwei Beobachter famen zu gleichem Refultat, da man sich bie Fragen über die Beziehungen bes Längenwachsthums zur Temperatur und zum Licht nicht hinreichend klar gemacht hatte. Es erschienen sogar Mittheilungen, bie einfach nur fortgesette Längenmeffungen machfenber Pflanzentheile tabellirten und wohl ein Bild ber fortwährenden Ungleich förmigkeit bes Wachsthums gaben, ohne aber von ben Urfachen berfelben irgendwie Rechenschaft geben zu können; so groß war bie Unklarheit felbst in ben fünfziger und sechziger Jahren, baß

¹⁾ Bergl. Arbeiten bes bot. Inftit. in Burgburg Bb. I. p. 99.

bie meisten Beobachter sich die Frage stellten, welcher Unterschied zwischen täglichem und nächtlichem Wachsthum bestehe; ohne zu überlegen, daß Tag und Nacht nicht einfache Naturkräfte find, sondern verschiedene und sehr variable Complicationen äußerer Wachsthumsbebingungen: ber Temperatur, Beleuchtung, Feuchtigfeit, und daß eine folde Fragestellung unmöglich gur Auffindung gesetzlicher Beziehungen führen kann, so lange man nicht bie einzelnen Faktoren kennt, welche in ben Begriffen Tag und Racht enthalten sind. — Die theoretisch werthvollste ber genannten Bublitationen mar unzweifelhaft bie von Sarting 1842, ber mit Entschiedenheit barauf ausging, aus feinen Meffungen bestimmte Sage theoretischen Inhalts zu gewinnen, namentlich bie Abhängigkeit bes Wachsthums von der Temperatur auf einen mathematischen Ausbruck zu bringen, ber jedoch ungenügend genug Die Boraussetzung: daß sich zwischen bem Bachsthum und ber Temperatur eine einfache arithmetische Beziehung finden muffe, war icon von Abanfon im vorigen Jahrhundert angeregt worden und fand gang besonders zwischen 1840 und 1860 vielen Beifall, wobei man jedoch dem Wort Wachsthum einen hochst allgemeinen Sinn unterlegte, indem man damit in mehr vopulärer Rebeweise bie Gesammtheit aller Begetationsericheinungen bezeichnete. Abanson hatte angenommen, die Beit bes Musschlagens ber Knospen werbe burch die Gesammtzahl ber Grabe mittlerer Tageswärme bestimmt, welche vom Jahresanfang an gerechnet, jufammentommen; obgleich Senebier und fpater P. be Canbolle fich gegen biefe Beziehung ausgefprochen hatten, gewann ein ähnlicher Gebanke nach 1840 nicht nur vielen Anklang, sonbern er wurde geradezu wie ein leicht begreifliches Naturgefet behandelt. Bouffingault hatte nämlich barauf hingewiesen, daß wenn man bei Culturpflanzen in Europa und Amerika die gesammte Begetationszeit in Tagen ausgebrückt mit ber mittleren Temperatur bieses Zeitraums multiplicirt, bie erhaltenen Producte bei berselben Pflanzenspecies nicht allzuweit von einander abweichen. Darauf bin murbe nun angenommen, baß biefe Abweichungen nur Folge ungenauer Beobachtung feien

und daß für jede Aflanzenspecies ein folches constantes Product von Begetationszeit und Mitteltemperatur gelten muffe. Bubem bezeichnete man dieses Product mit dem unsinnigen Ausbruck Temperatursumme. Kanbe nun eine berartige Beziehung amischen Begetation und Temperatur statt, so würde ohne Beiteres barqus folgen, daß alle anderen Einwirkungen, die des Lichtes, ber Reuchtigkeit, bes Bobens u. f. w. auf bie Begetationszeit überhaupt gar teinen Ginfluß ausüben, gang abgesehen bavon, bag schon die einfachsten Wachsthumsvorgange in höchft complicirter Weise nicht nur von inneren Ursachen, sonbern auch von ber Temperatur abhängen. Es ift bier um fo weniger ber Ort. auf die in dem Begriff der Temperatursumme liegende Ungereimt= beit noch einmal hinzuweisen, als ich bereits 1860 (Jahrbücher für wiff. Bot. Bb. I. p. 370) bas Nöthige gesagt habe. Es ist aber merkwürdig, daß ein solches Monstrum von Logit bis in bie sechziger Jahre bie Wissenschaft nach ben verschiebensten Richt= ungen bin schäbigen konnte. Es entstand sogar eine neue Wissenschaft, die sogenannte Phaenologie, welche Tausende und aber Taufende von Rablen aufhäufte, um die für jede Bflanze charatteristische Temperatursumme aufzufinden, und als biese grobe Empirie zeigte, daß die einfache Multiplication von Begetations: zeit und Temperatur teine constante Bahl liefere, so versuchte man es mit bem Quabrat ber Temperatur und anderen Zahlen-Obgleich Alphonfe be Canbolle icon 1850 fpielereien. febr gegründete Ginwurfe gegen biefe gange Behandlungsweife, in welcher bie Mitteltemperaturen eine gang ungerechtfertigte Rolle spielten, machte, konnte er sich boch selbst so wenig von ber berrichenben Meinung befreien, bag er fogar bie Wirkungen bes Lichts burch eine Aequivalentzahl von Temperaturgraben glaubte ausbruden und so bas hypothetische Temperaturgeset ber Begetation retten ju konnen. Bon biesem Standpunct aus schrieb Alphonse de Candolle seine zweibändige Pflanzengeographie 1855, in welcher übrigens ein reicher Schat von Erfahrung und Literaturkenntniß zusammengestellt ift.

So lag benn fast Alles, was in ber Phytodynamit von principieller Bebeutung ist, noch ungeklärt zu ber Zeit, wo unsere Geschichte schließt; erst nachher wurden die Fragen unter neuen Gesichtspuucten wieder aufgenommen und jetzt ist die Diskussion berselben in vollem Fluß.

Namenregister.

Mbanfon 71, 124, 589, 606. Mepinus 277. Agarbh 173, 220, 379, Albertus Magnus 15. Albrovandi 20. Alpinus 411. Alfton 434. Amici 240, 306, 401, 467, 469. Ammann 42. Ariftoteles 4, 6, 14, 17, 46, 55, 235, 406, 487. Aftruc 587. Aubert Du Betit=Thouars 147. Bachmann fiebe Rivinus. Baiffe (be la Baiffe) 522. Bants 150. Bartling 154, 157. Batfc 135, 147. Bauhin, Caspar 5, 6, 9, 13, 14, 18, 21, 26, 27, 28, 35, 42, 69, 86, 108, 123, 408. Beale 510. Berteley 220. Bernhardi 117, 241, 276, 284 -287, 374. Bischoff 3. W. 173. 213, 474. Blair, Batia 423. Bod, Hieronymus 3, 14, 15, 21. 26, 29. 30. Boehmer 268. Boerhaave 84. Bonnet 176, 525-527, 585. Borelli 579. Bornet 225, 479. Bouffinsault : 2, 574, 606. Brabley 193 Braun Ale. Jer 175, 178, 185 **195.** 199, 37, 338, 361, 477. Branais 183 Briffeau = Berebel 241, 242, 276, **294** — **297**. 298, 307, 332. 336, 346.

Brongniart, Abolf 158, 347, 467,

Sads , Gefdicte ber Botanit.

471.

Brown, Robert 118, 121, 131, 150 —155, 167, 174, 244, 349, 468. Brüde 339, 602. Brunfels 3, 5, 14, 15. Buffon 96. Burdharb 89, 429. Burnett 594.

Caefalpino, Anbrea 6, 10, 13, 18, 20, 25, 40, 41, 43, 45 — 62, 66, 69, 73, 86, 88, 111, 135, 176, 235, 388, 409, 487 — 490. Calanbrini 526. Camerarius, Rub. Jacob 65, 83, 86, 93, 389, 406, 416-421, 439. Canbolle fiebe De Canbolle. Cassini 604. Ceffati 228. Choulant 20. Clufius (De l'Ecluse) 14, 19, 20. 31, 32, 33, 60, 408. Cohn 225, 228, 478. Comparetti 268, 284. 305. Corba 198, 220. Corbus, Balerius 31, 579. Cornutus, Jacob 580. Corti 339, 589. Covolo, conte bar, 588. Cramer, Carl 218.

Darwin, Charles 11, 12, 53, 57, 164, 182, 194, 199, 378, 466.
Daubeny 601.
De Bary 225, 228—230, 316, 339, 366, 401, 478.
De Candolle, Alphons 607.
De Candolle, Phrame 9, 76, 98, 118, 120, 131, 136—149, 331, 523, 556—561, 581, 599.
De la Baisse 522.
De l'Ecluse (siehe Clusius).
De la Hier 587.
De l'Obel (siehe Lobelius).

Dalechamps 31, 32.

De Briese 549.
Dillenius 81, 226, 472.
Dioscoribes 3, 4, 15, 16, 30, 36.
Dippel 370.
Dobart 397, 582.
Dobonaeus (Doboeus) 14, 19, 22, 31, 32, 33, 34, 60.
Draper 602.
Du Hamel bu Monceau 96, 397, 528—580, 586.
Du Betit: Thouars (siehe Aubert) 173, 317, 332.
Duranb 601.
Dutrochet 227, 399, 550—555, 594, 596.

Desfontaines 317, 331.

Chrenberg 227, 348, 382, 473. Eichler 378. Endlicher 9, 118. 157. Erlach 382.

Fischer 550. Fogelius 64. Fries, Elias 11, 119, 165, 220. Fuchs 3, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 28, 409. Fürnrohr 207.

Bartner, Carl Friedrich 455, 460 **-- 465.** Gartner, Joseph 24, 118, 132 — 135, 222, 447. Galenus 3, 16. Garcias bel Suerto 579. Garbner 610. Gaubichaub 317. Geoffron 427. Gesner, Konrab 19, 21, 31, 409. Ghini, Luca 20. Girou be Bugareingue 460. Glebitich 226, 227, 424. Gleichen-Rugworm 266, 268, 437. Goeppert 198, 399, 548. Soethe 66, 155, 168-172, 283. Grew, Rebemia 74, 95, 104, 238, 240, 249, 251, 257 — 262, 413, 596. Grifcow 547. Grifebach 604. Guillemain 601.

Sales 95, 241, 392, 515 — 520, 583. Saller 71, 96, 436.

Banftein, Johannes 218, 370, 375, 378. Bartig, Theobor 325, 340, 342, 370, 577. Harting 328, 605. Harvey 220. Hassenfrat 535. Debenftreit 81. hebwig 133, 212, 241, 273 -274, 306, 472. Benfrey 337, 362, 476. Benichel, August 459. Berbert, William 455. Bermann 74. Heucher 81. ğia 81, 588. Bofmeifter, Wilh. 11, 127, 180, 183, 198, **214 — 218**, 224, 244, 337, 362, 401, 475. Soote, Robert 238, 239, 246—248, 579. Hornschuch 221.

Ingen-Houß 241, 397, 533, 534—535.
Ingermann 593.
Ingermann 42.
Ingius 43, 46, 63—68, 70, 79, 86, 124, 167, 237, 412, 491.
Inflieu, Antoine Laurent be, 9, 24, 83, 98, 118, 125—131, 135, 167.
Inflieu, Bernarb be 9, 44, 124.

Rarsten 346. Keßler 20. Kieser 173, 306, 346. Knauth, Christoph 79. Knight, Andrew 455, 546, **592**. Köllfer 338. Koelreuter 96, 133, 266, 439—446, 472, 588. Küping 220, 221.

Lanzius = Beninga 213. Lavoisier 531, 548. Leeuwenhoek 239, 262 — 264. Leibniz 89, 429. Leiczyc=Suminsky 474. Lescyc=Suminsky 474. Léveillé 220. Liebig 402, 567, 569 — 571. Lindley 10, 158, 161. Lindsey 594. lint 173, 227, 241, 276, 277, 288, **289--291**, 335, 546, 590. Sinné 8, 10, 11, 13, 40, 42, 44, 53, 60, 70, 77, 81, 84—115, 116, 122, 131, 430, 584. Lifter 508. Lobelius (be l'Obel) 6, 7, 14, 18, 19, 25, 28, 34, 38, 43, 62, 65, 69, 72. Logan, James 423.

Macaire, Prinsep 552. Wagnol 8, 508. Major, Johann Daniel 493. Mairan 588. Man, James 278. Malpighi 47, 52, 68, 74, 95, 167, 238, 240, 249, 251, **253**—**257**, 259, 392, 412, **494**—**497**. Marcet 547. Mariotte 498 - 507, 582. Mattioli 3, 19, 31, 104.

Merflin 476. Mettenius 213, 474. Menen 242, 279, 307, 308 - 314, 329, 335, 348, 379, 549, 565, 600. Meyer, Ernft 20, 173, 604.

Micheli 226, 472. Mitan 416. Millarbet 378.

Mebicus 275, 288.

Lubwig 81, 267.

Millington 412, 416. Mirbel (fiebe Briffeau-Mirbel).

279, 280, **298**—306.

Morifon 8, 68, 71—74, 108. Morland, Samuel 426. Morren 348.

Mulber 327.

Müller 424.

Münter 604.

Muftel 287.

Rägeli 11, 68, 127, 174, 179, 197, 199, 207 — 212, 223, 240, 243, 321, 326, 338, 351 — 361, 367, 374, 375, 378 — 384, 473, 603. Naumann 182, Neebbam 466.

Rees von Gfenbed 173, 220, 227, 473. Nieuwentyt 510.

Dblert 604. Dfen 174.

Balm 595. Papen 327. Baver 205, 601. Bercival 591. Berrault 436, 508. Berfoon 227. Platon 11. Plat, Wilh. 522. Blinius 3, 15, 16, 36, 408. Bloefft 278. Poggioli 601. Politorff 568. Pontebera 434. Brieftlen 531, 588. Bringebeim 218, 225, 229, 344, 401, 478.

Rablfofer 340, 378,7470. Rajus 8, 42, 64, 65, 68, 72, 74-79, 81, 108, 415, 509, 579-581. Raspail 346. Ragenberger 20. Reichel, Chriftian 523. Rivinus, Aug. Quir. 8, 42, 68, 79 **— 81**, 89, 108. Roemer 433. Roeper 155, 400. Rubbed 81. Rubolphi 227, 276, 288, 289—291. Ruppius 81.

Saint-hilaire, Auguste be 161. Salm = Horstmar 575. Sanio, Carl 334, 341, 369, 377. Sarrabat be la Baiffe 522. Sauffure, Theobore be, 398, 537-**543**, **547**, 573. Sbaraglia 510. Schacht, Hermann, 326, 329, 341, 344, 364—365, 371, 373, 375, 382, 469, 470. Schaeffer J. C. 226. Schellhammer 79. Schelver, Franz Joseph 458. Schimper, C. Frieb. 175—182. Schimper, W. B. 213. Schlechtenbal 207, 345.

Schleiben 68, 174, 193, 197, 202 | Anger, Franz 174, 198, 222, 244, 207, 243, 321, 327, 337, 349, | 324, 329, 337, 339, 351 — 355, 353, 368, 372, 468, 571. Schmibel 21, 133, 212, 472. Schmit 227, 601, Schrant, Paula 275. Schult-Schulbenftein 317, 324, 346. Schulze, Franz 344, 403. Schulbe, Mar 339, 366. Schwenbener 231, 240. Schwann 338. Gelligue 278. Senebier, Jean 241, 268, 398, 535 - 537, 591. Charroc 581. Smith 588. Spallangani, Lazaro 457. Sprengel, Conrad 397, 448 - 453. Sprengel, Kurt 72, 136, 241, 276, 279, 283 - 284, 346. Steinheil 604.

Thalius 19. Theophrastos 3, 4, 15, 16, 17, 18, 37, 235, 407. Thümmig 267. Thuret, Buftan 224, 225, 339, 401, 477. Tonge 508. Tournefort, Bitton be 8, 42, 68, 80, 81-84, 89, 109, 433, 588. Tragus (fiehe Bod). Trentepohl 222. Treviranus, Ch. Ludolf 20, 173, 288, 291 — 294, 297, 314, 335, 346, 460, 562, 563 - 564, 589. Trew 605. Trog 227. Tulafne 228, 470. Turpin 346.

Sternberg 198.

365, 366, 368, 373, 404, 473, 603.

Bagetias 64. Baillant, Sebastian 430. Valentin 383. Ban Depl 277. Ban Helmont 492. Barro 579. Baucher 222, 223, 401, 473, 589. Boigt 173. Boldamer 42. Brolif 549.

Ballroth 230. Walther, Friedrich 522. Beidert 278. Wiegmann 568. Wigand, Albert 113, 368, 369, 379, 602.Wilbrand 460. Willoughby 508. Wolff, Christian 237, 266, 435, 510 - 514Wolff, Casp. Fried. 47, 167, 269— 273, 297, 345, 437. Woodward 510. Wright 278. Wray (fiehe Rajus) Wybler 178.

Zaluziansty 411. Bantebefchi 601. Binn 588.



